

दिल्ली राजपत्र

Delhi Gazette



असाधारण
EXTRAORDINARY

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 55]

दिल्ली, बुधवार, अप्रैल 20, 2005/चैत्र 30, 1927

[रा.रा.क्षे.दि. सं. 391

No. 55]

DELHI, WEDNESDAY, APRIL 20, 2005/CHAITRA 30, 1927

[N.C.T.D. No. 391]

भाग—IV
PART—IV

राष्ट्रीय राजधानी राज्य क्षेत्र दिल्ली सरकार
GOVERNMENT OF THE NATIONAL CAPITAL TERRITORY OF DELHI

भूमि व भवन विभाग

अधिसूचनाएँ

दिल्ली, 20 अप्रैल, 2005

संख्या एफ. 10(86)/2002/भू.व भ./भू.अ./738.—जबकि दिल्ली के उपराज्यपाल संतुष्ट है कि सार्वजनिक प्रयोजन एवं सार्वजनिक व्यय पर संरक्षण द्वारा गांव बक्करवाला में 20 मीटर चौड़ी सड़क एवं प्रीन बफ्फर के निर्माण हेतु भूमि प्राप्त किया जाना है। अतः इसके द्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि निम्नलिखित इलाके में उक्त प्रयोजन के लिए भूमि अधिग्रहण किया जाना है।

यह घोषणा भूमि अधिग्रहण अधिनियम, 1894 की धारा 6 के उपबंधों के अधीन सर्वसंबंधित के लिए प्रचालित की जाती है, जिसके लिए भूमि अधिग्रहण अधिनियम, 1894 की धारा 4 के अंतर्गत अधिसूचना संख्या एफ. 10(86)/2002/भू.व भ./भू.अ./15171 दिनांक 13-12-2004 के द्वारा की जा चुकी है जौर उक्त अधिनियम की धारा 7 के उपबंधों के अधीन दिल्ली के भूमि अधिग्रहण कलेक्टर (पश्चिम) को उक्त भूमि के अधिग्रहण के लिए आदेश लेने के लिए इसके द्वारा निर्देश दिया जाता है।

भूमि के नक्शे का अवलोकन दिल्ली के भूमि अधिग्रहण कलेक्टर (पश्चिम) के कार्यालय में किया जा सकता है।

विशिष्ट विवरण

गांव का नाम	कुल क्षेत्र	खसरा नं.	क्षेत्र
बीघा-बिस्वा			बीघा-बिस्वा
बक्करवाला	182-06		

15/6 मिन (0-16), 7 मिन (0-13), 13 मिन (1-00), 14 (4-08), 15 (4-08), 16 (4-16), 17 (4-16), 18 मिन (2-12),
16/6 मिन (0-16), 7 मिन (0-16), 8 मिन (0-16), 9 मिन (0-16), 10 मिन (0-16), 11 (4-08), 12 (4-08), 13 (4-08), 14 (4-

No. F. 11 (30)/2004/L & B/LA/720.—In partial modification of Notification/Gazette Notification (English/Hindi Version) of notification u/s 4 No. F. 11 (30)/2004/L & B/LA/19279 dated 09-2-2005 of Land Acquisition Act, 1894, Kh. Nos. 17/2/1 min (0-07), 2/2 min (0-12) of village Khéra Khurd may be read as 37/2/1 min (0-07), 2/2 min (0-12).

By Order and in the Name of the Lt. Governor of Delhi,
VIJAY KHANNA, Dy. Secy. (LA)

श्रम विभाग

अधिसूचनाएँ

दिल्ली, 20 अप्रैल, 2005

संख्या 19 (20)/सी. आई. एस./04/99.—दिल्ली दुकान एवं संस्थापन अधिनियम, 1954 (1954 का दिल्ली अधिनियम 7) की धारा 4 के परन्तुक के अन्तर्गत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार के उपराज्यपाल उक्त अधिनियम के संलग्न अनुसूची के निम्नलिखित परिवर्द्धन करते हैं।

उक्त अनुसूची में “प्रतिष्ठान, इत्यादि” शीर्षक के नीचे वर्तमान प्रविष्टि क्रम संख्या 250 के बाद निम्नलिखित प्रविष्टि को जोड़ा जायेगा, नाम से :—

251. मैसर्स पी. वी. आर. लि., के निम्नलिखित प्रतिष्ठान

- (i) मैसर्स पी. वी. आर. प्रिया, 61, कम्यूनिटी सेंटर, बसंत लोक, बसंत विहार, नई दिल्ली
- (ii) मैसर्स पी. वी. आर. अनुपम, 1, कम्यूनिटी सेंटर, साकेत, दिल्ली-17.
- (iii) मैसर्स पी. वी. आर. नारायणा, नारायणा इंडस्ट्रीयल एरिया, नई दिल्ली-28.
- (iv) मैसर्स पी. वी. आर. विकासपुरी, जी-1, कम्यूनिटी सेंटर, विकासपुरी, नई दिल्ली-18.

अधिनियम, की धारा 14 से निम्नलिखित शर्तों के अधीन:—

- (1) कार्य-स्थल पर महिला कर्मचारियों की संरक्षा और सुरक्षा की जिम्मेदारी प्रबंधक की होगी।
- (2) उन महिला कर्मचारियों को, जो धारा 14 के अंतर्गत अनुसूचित घंटों के दौरान कार्य करती हैं, वे कार्य-स्थल से निवास और प्रतिक्रिया के लिए यातायात सुविधा प्रदान करेंगे।
- (3) पाली में कार्य इस प्रकार होगा कि किसी कर्मचारी को केवल रात्रि पाली में जबरन काम नहीं करना पड़े।
- (4) विशाखा बनाम राजस्थान सरकार के मामले में माननीय सर्वोच्च न्यायालय के निर्देशानुसार प्रबंधक की समिति गठित करनी होगी।

LABOUR DEPARTMENT

NOTIFICATIONS

Delhi, the 20th April, 2005

No. F. 19 (20)/CIS/04/99.—In exercise of the powers conferred by the proviso to Section 4 of the Delhi Shops and Establishments Act, 1954 (Delhi Act 7 of 1954), the Lt. Governor of the National Capital Territory of Delhi is pleased to make the following addition in the Schedule appended to the said Act.

In the said Schedule under heading “Establishment, etc.”, after the existing entry at serial number 250, the following entry shall be added, namely :—

251. The following establishments of M/s. PVR Ltd.

From Section 14 of the Act, subject to the following conditions:—

- (i) PVR Priya, 61 Community Centre, Basant Lok, Vasant Vihar, New Delhi-110057.
- (ii) PVR Anupam, 1, Community Centre, Saket, Delhi-110017.
- (iii) PVR Naraina, Naraina Industrial Area, New Delhi-110028.
- (iv) PVR Vikaspuri, G-1, Community Centre, Vikaspuri, New Delhi-110018.

- (1) That the management will be responsible for safety and security of women employees at the work place.
- (2) That it will provide transport facilities to its women employees, who work during the hours otherwise prohibited under Section 14, from work place to residence and vice versa.
- (3) Shift working will be in such a way that no employee will be forced to work in night shift only.
- (4) The management will constitute a Committee, as per the directions of the Hon'ble Supreme Court of India in the case of Vishakha Vs. State of Rajasthan.

संख्या 19 (31)/सी. आई. एस./04/100.—दिल्ली दुकान एवं संस्थापन अधिनियम, 1954 (1954 का दिल्ली अधिनियम 7) की धारा 4 के परन्तुक के अन्तर्गत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली सरकार के उपराज्यपाल उक्त अधिनियम के संलग्न अनुसूची के निम्नलिखित परिवर्द्धन करते हैं।

उक्त अनुसूची में “प्रतिष्ठान, इत्यादि,” शीर्षक के नीचे वर्तमान प्रविष्टि क्रम संख्या 249 के बाद निम्नलिखित प्रविष्टि को जोड़ा जायेगा, नाम से:—

250 (1) एच.डी.एफ.सी. बैंक लि., प्रथम तल, कैलाश बिल्डिंग, कस्तुरबा गांधी मार्ग, नई दिल्ली-110001.
 (2) एच.डी.एफ.सी. बैंक लि., 10वां और 11वां तल, अन्बादीप बिल्डिंग, कस्तुरबा गांधी मार्ग, नई दिल्ली-110001.
 (3) एच.डी.एफ.सी. बैंक लि., सी-23-24, कम्युनिटी सेंटर, पंखा रोड, बिहाइंड पेट्रोल पम्प, जैनकपुरी, नई दिल्ली।
 (4) एच.डी.एफ.सी. बैंक लि., बी-6/3, सफदरजंग एनक्लेव, डी.डी.ए. कॉर्मर्शियल कॉम्प्लैक्स, अपोजिट डियर पार्क, नई दिल्ली।

अधिनियम की धारा 15 और 16 की उप-धारा 1 व 3 से निम्नलिखित शर्तों के अधीन:

(1) पात्र कर्मचारियों को दिल्ली दुकान एवं संस्थापन अधिनियम, 1954 के प्रावधानों के अनुसार समयोपर मजदूरी प्रदान की जायेगी।
 (2) चक्रिय क्रम में कर्मचारियों को साप्ताहिक अवकाश दिया जायेगा।
 (3) पाली में कार्य इस प्रकार होगा कि किसी कर्मचारी को केवल रात्रि पाली में जबरन काम नहीं करना पड़े।

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली के उपराज्यपाल के आदेश से और उनके नाम पर,
 पीयुष शर्मा, उप-सचिव (त्रम)

No. F. 19 (31)/CIS/04/100.—In exercise of the powers conferred by the proviso to Section 4 of the Delhi Shops and Establishments Act, 1954 (Delhi Act 7 of 1954), the Lt. Governor of the National Capital Territory of Delhi is pleased to make the following addition in the Schedule appended to the said Act.

In the said Schedule under heading “Establishment, etc.,” after the existing entry at serial number 249, the following entry shall be added, namely:—

250 (1) HDFC Bank Ltd., FirstFloor, Kailash Building, 5, Kasturba Gandhi Marg, New Delhi-110001
 (2) HDFC Bank Ltd., 10th and 11th Floor, Ambadeep Building, Kasturba Gandhi Marg, New Delhi-110001
 (3) HDFC Bank Ltd., C-23-24, Community Centre, Pankha Road, Behind Petrol Pump, Janakpuri, New Delhi
 (4) HDFC Bank Ltd., B-6/3, Safdarjung Enclave, DDA Commercial Complex, Opp. Deer Park, New Delhi

From Section 15 and Sub-sections (1) and (3) of Section 16 of the Act, on the following conditions:—

(i) overtime wages would be paid to eligible employees in accordance with the provisions of Delhi Shops and Establishment Act, 1954.
 (ii) weekly off day will be allowed to employees in rotation.
 (iii) shift working shall be by rotation so as to ensure that no employee is forced to work in night shift only.

By Order and in the Name of the
 Lt. Governor of the National Capital Territory of Delhi,
 PIYUSH SHARMA, Dy. Secy. (Labour)

मूल्य संवर्धित कर विभाग

अधिसूचना

दिल्ली, 20 अप्रैल, 2005

सं. फा. 27 (95)/2001/पी/639-51.—भारतीय रिजर्व बैंक, सरकारी एवं बैंक लेखा विभाग के पत्र सं. DGBA : GAD : No. 229/42.01.001/2003-04 दिनांक 29 अगस्त, 2003 पत्र सं. DGBA : GAD : No. 790/42.04.002/2003-04 दिनांक 13 जनवरी, 2004 और पत्र सं. DGBA : GAD : No. /42.04.002/2004-05 दिनांक 19-10-2004 का अनुसरण करते हुए और महानियंत्रक लेखा परीक्षक, वित्त

मंत्रालय, भारत सरकार के अनुमोदन से जिसकी सूचना उपलेखा नियंत्रक (तकनीकी), प्रधान लेखा कार्यालय रा. रा. क्षेत्र दिल्ली सरकार द्वारा पत्र सं. Pr.AO/CAM/03/TII/04/1147 दिनांक 2-8-2004 को भेजी गई के अनुसार दिल्ली मूल्य संवर्धित कर नियम, 2005 के नियम 31 की उपधारा (2), के अंतर्गत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मैं, आर. के. वर्मा, आयुक्त, मूल्य संवर्धित कर यह सूचित करता हूं कि एतदधीन निम्न बैंक एवं राष्ट्रीय व्यापारियों के मूल्य संवर्धित कर देय हेतु उचित सरकारी कोष होगा :

- (1) स्टेट बैंक आफ इंडिया
- (2) यूनियन बैंक आफ इंडिया
- (3) केनरा बैंक
- (4) बैंक आफ बड़ौदा
- (5) पंजाब एंड सिंध बैंक
- (6) इंडियन ओवरसीज बैंक
- (7) आई डी बी आई बैंक लिमिटेड
- (8) यू टी आई बैंक लिमिटेड
- (9) एच डी एफ सी बैंक
- (10) आई सी आई सी आई बैंक लिमिटेड

वह अधिसूचना उपरोक्त बैंकों द्वारा भारतीय रिजर्व बैंक के द्वारा जारी किए गए दिशानिर्देशों के अतिरिक्त निम्नलिखित शर्तों के पालन पर प्रभावी होगी :—

1. उनके द्वारा प्राप्त निधि भारतीय रिजर्व बैंक, पार्लियामेंट स्ट्रीट, नई दिल्ली के बिक्री कर खाते में चैक आदि की वसूली के दिन से तीन दिनों के भीतर (जिसमें अवकाश के दिन भी शामिल हैं), प्रेषित कर दी जाएगी तथा यह रिपोर्ट दिवस के अंत तक दे दी जाएगी, तथापि जमा अनुसूची की समीक्षा 30-6-2005 के बाद बैंक की क्षमता के अनुसार तीन दिन से रोजाना कर दी जाएगी।
2. विलंबित भुगतान पर भारतीय रिजर्व बैंक के द्वारा अधिसूचित नवीनतम “बैंक दर जमा 2%” के दर से ब्याज देय होगा, जो कि भारतीय रिजर्व बैंक के निर्देशानुसार समय-समय पर होगा। नकद/स्थानांतरण कि दशा से ब्याज का निर्धारण चालान की प्राप्ति की तारीख से चैक की वसूली तक प्राप्ति शाखा द्वारा समझौता तारीख से पहले लगाया जाएगा।
3. कि कर प्राप्ति कम्प्यूटर काउन्टर द्वारा आन-लाईन की जाएगी जिसके लिए साप्टवेयर विभाग की निर्दिष्ट शर्तों पर समय-समय पर की जाएगी। साप्टवेयर सभी प्रकार की एम आई एस रिपोर्ट तैयार करेगा जो विभाग को चाहिए। प्राप्त तथ्य विभाग को इलेक्ट्रॉनिक प्रपत्र के रूप में भेजा जाएगा जिसकी आवर्ती तथा संरचना विभाग द्वारा तय की जाएगी।
4. बैंक के लिए यह जरूरी होगा कि वह सभी बिक्री कर अदायगी को हर प्रकार के अंकित मूल्य में प्रत्येक अधिकृत शाखा में जमा करेगा तथापि व्यापारी का खाता बैंक में है या नहीं।

यह अधिसूचना तत्काल प्रभाव से 1-4-2005 से लागू होगी।

आर. के. वर्मा, आयुक्त, मूल्य संवर्धित कर

NOTIFICATION

Delhi, the 20th April, 2005

No. F. 27 (95)/2001/P/639-51.—In pursuance of letter No. DGBA : GAD-No. 229/42.01.001/2003-04 dated August 29, 2003; and DGBA: GAD:No. 790/42.04.002/2003-04 dated January 13, 2004 and DGBA : GAD: No. /42.04.2004-05 dated 19-10-2004 of Reserve Bank of India, Department of Government and Bank Accounts and the approval of the CGA, Govt. of India, Ministry of Finance conveyed by the DCA (Tech) Principal Account Office, Govt. of NCT of Delhi vide No. F.Pr.AO/CAM/03/TII/04/1147 dated 2-8-2004 and in exercise of the powers conferred vide Sub Rule (2) of Rule 31 of the Delhi Value Added Tax Rules, 2005, I, R.K. Verma, Commissioner of Value Added Tax, do hereby notify banks mentioned herein below and its branches within the Union Territory of Delhi shall be the appropriate Government Treasury for the purpose of deposit of all Sales Tax and Value Added Tax dues in relation to a dealer who is or is liable to be registered under the Delhi VAT Act, 2004.

- (1) State Bank of India
- (2) Union Bank of India

1222 DG/05-2

- (3) Canara Bank
- (4) Bank of Baroda
- (5) Punjab and Sindh Bank
- (6) Indian Overseas Bank
- (7) IDBI Bank Ltd.
- (8) UTI Bank Ltd.
- (9) HDFC Bank
- (10) ICICI Bank Ltd.

This notification is subject to the fulfilment of following conditions by the aforesaid banks in addition to the guidelines issued by the Reserve Bank of India on this subject :

1. That the funds shall be remitted to the Sales Tax Account with Reserve Bank of India, Parliament Street, New Delhi within three days (including holidays) from the date of realization of cheques, etc. and the collection report would also be given at the end of the same day. However, the remittance schedule would be reviewed again after 30-6-2005 in terms of the capability of the banks to reduce this period below three days and ensure remittances on a day-to-day basis.
2. That the interest shall be levied on delayed remittance calculated at the latest bank rate plus 2%, as notified by Reserve Bank of India from time to time. Interest will be calculated for the period starting from the date of the receipt as per challan in case of cash/transfer transaction or date of realization of cheque in case of clearing instruments by the receiving branch to the date preceding the date of settlement by the Bank Link Cell with Reserve Bank of India Offices.
3. That the tax shall be collected through on-line computerized counters for which software shall be developed as per specifications issued by the Department from time to time. The software should generate all types of MIS reports required by the Department. The collection data shall be also sent to the Department in an electronic form in the mode, frequency and structures prescribed by the Department.
4. That it shall be mandatory on banks to accept all sales tax payments of any denomination in any of its authorized branches irrespective of the dealer having account with the bank or not.

This notification shall come into force with effect from 1-4-2005.

R. K. VERMA, Commissioner VAT

वित्त (लेखा) विभाग

अधिसूचना

दिल्ली, 20 अप्रैल, 2005

सं. फा. 101(328)/2005-वित्त(लेखा)/255.— दिल्ली मूल्य संवर्धित कर अधिनियम, 2004 (2005 का दिल्ली अधिनियम 3) की धारा 103 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए दिल्ली राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र के उप-राज्यपाल, उक्त अधिनियम के साथ संलग्न तृतीय अनुसूची में निम्नलिखित संशोधन करते हैं, अर्थात् :-

संशोधन

उपरोक्त अधिसूचना के साथ संलग्न तृतीय अनुसूची में

- (i) क्र० स० १३ पर वर्तमान प्रविष्टि को हटाया जाएगा
- (ii) क्र० स० ८३ पर वर्तमान प्रविष्टि के पश्चात निम्नलिखित प्रविष्टि को शामिल किया जाएगा अर्थात्—
"84 औद्योगिक आवक जैसा कि अधिसूचना के भाग 'क' में वर्णित है"

यह अधिसूचना तत्काल लागू होगी।

राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली के उपराज्यपाल
के आदेश से तथा उनके नाम पर,
टी. एस. सेठी, अवर सचिव वित्त (लेखा)

औद्योगिक आवक 4% दर की वस्तुएँ

भाग-क

एचएसएन कोड

	पशुधन जिसमें मछली की चर्बी, तेल, कच्चा परिशोधित अथवा पुँज शामिल है।	औद्योगिक आवक	
1	(1) सुअर की चर्बी, (लार्ड सहित), मुर्गीपालन चर्बी (0209 या 1503 को छोड़कर) (2) दुधारू पशुओं, भेड़ या बकरी की चर्बी (1503 शीर्षक को छोड़कर) (3) लार्ड स्टीरिन, लार्ड तेल, ओलिओ स्टीरिन, जैतून तेल या टेलो तेल, अन्य तरीकों से मिलाकर न बनाया गया हो। (4) मछली या भस्त्र पशुओं की चर्बी या तेल या घटक चाहे परिशोधित हो या नहीं पर रासायनिक रूप से परिवर्तित न हो (5) अन्य पशुओं की चर्बी या तेल या घटक चाहे परिशोधित हो या नहीं पर रासायनिक रूप से परिवर्तित न हो	1501.00.00	
2	ग्लीसरॉल, कच्चा, ग्लीसरैल पानी या ग्लीसरील लाईस	1506.00.00	
3	वेजिटेबल टैक्स, मधुमक्खी वैक्स आदि	1520.00.00	
	(1) वेजिटेबल वैक्स	1521.10.00	
	(2) मधुमक्खी वैक्स	1521.90.10	
	(3) शेलैक वैक्स	1521.90.20	
4	पशु या वेजिटेबल चर्बी उबली, औक्सीडाइज्ड डिहाइड्रेटेड आदि	1518.00.00	
5	तरल ग्लुकोज (नॉन मेडिकल), डेक्सट्रोज सिरप	1702.00.00	
6	मैग्नीज खनिज और सॉड्र	2602.00.00	
7	कॉपर खनिज और सॉड्र	2603.00.00	
8	निकेल खनिज और सॉड्र	2604.00.00	
9	कोबाल्ट खनिज और सॉड्र	2605.00.00	
10	अल्मनियम खनिज और सॉड्र	2606.00.00	
11	लेड खनिज और सॉड्र	2607.00.00	
12	जिंक खनिज और सॉड्र	2608.00.00	
13	टिन खनिज और सॉड्र	2609.00.00	
14	क्रोमियम खनिज और सॉड्र	2610.00.00	
15	टंगस्टन खनिज और सॉड्र	2611.00.00	
16	यूरेनियम या थोरियम खनिज और सॉड्र	2612.00.00	
17	मोलिब्डेनम या खनिज और सॉड्र	2613.00.00	
18	टिटानियम खनिज और सॉड्र	2614.00.00	
19	नियोबियम, टन्टलम, वैनेडियम या जिकॉनियम खनिज और सॉड्र	2615.90.90	
	(1) नियोबियम, टन्टलम, खनिज और सॉड्र	2615.90.10	
	(2) वैनेडियम खनिज और सॉड्र	2615.10.00	
	(3) जिकॉनियम खनिज और सॉड्र	2616.00.00	
20	बहुमूल्य धातु के खनिज और सॉड्र		

8	(1) चॉक्सी के खनिज और सॉद्र	2616.10.00
	(2) सोने के खनिज और सॉद्र	2616.90.10
21	अन्य खनिज और सॉद्र	और 0 आ० 2617.00.00
22	लोहे या इस्पात के निर्माण से निकला ग्रैन्युलेटेड स्लैग (स्लैग बालू)	और 0 आ० 2618.00.00
23	नैप्यलिन	और 0 आ० 2707.40.00
24	सामान्य पाराफिन	और 0 आ० 2712.20.00
25	बुटाडाइन	और 0 आ० 2711.14.00
26	बिट्टुमेन	और 0 आ०
27	फ्लोरिन, क्लोरिन, बोमिन एवं आयोडिन	2801.30.00
	(1) फ्लोरिन	2801.10.00
	(2) क्लोरिन	2801.30.20
	(3) ब्रमाइन	2801.20.00
	(4) आइओडीन	और 0 आ०
28	सल्फर, सबलीमीड या प्रेसीपिटेटिड, कोलईडल सल्फर	2802.22.10
	(1) सबलीमीड सल्फर	2802.00.20
	(2) प्रेसीपिटेटिड सल्फर	2802.00.30
	(3) कोलोडाइल सल्फर	और 0 आ०
29	कार्बन (काला कार्बन और कार्बन के अन्य रूप)	2803.00.10
	(1) कार्बन काला	2803.00.20
	(2) ऐसीटलीन काला	2803.00.90
	(3) अन्य	और 0 आ०
30	हाइड्रोजन, दुर्लभ गेसिस और अन्य गैर धातु	2804.10.00
	(1) हाइड्रोजन	2804.21.00
	(2) आर्गन	2804.29.00
	(3) अन्य दुर्लभ गेसे	2804.30.00
	(4) नाइट्रोजन	2804.40.90
	(5) ओक्सीजन	2804.50.10
	(6) बोरोन	2804.50.20
	(7) ट्लुरियम	2804.61.00
	(8) सिलिकॉन	2804.70.00
	(9) फासफोरियस	2804.80.00
	(10) ऐरेसेनक	2804.90.00
	(11) सिनीयम	और 0 आ०
31	एलकली या एलकालीन अर्थ मेटल	2805.11.00
	(1) सोडियम	2805.12.00
	(2) कैल्शियम	2805.19.00
	(3) अन्य	2805.40.00
	(4) मर्करी	

	(5) रेपर अर्थ मेटल		2805.30.00
32	हाइड्रोजन वैल्सोराइड	और आ०	2806.10.00
33	राल्फूरिक एसिड और एनीड्राइडरा	और आ०	2807.00.10
34	नाइट्रिक एसिड, सल्फोनिट्रिक एसिड	और आ०	
	(1) नाइट्रिक एसिड,		2808.00.10
	(2) सल्फोनिट्रिक एसिड		2808.00.20
35	डाइफारोफोनिट्रिक पेन्टाआक्साइड, फोराफोरक एसिड	और आ०	
	(1) डाइफारोफोनिट्रिक पेन्टाआक्साइड,		2809.10.00
	(2) फोराफोरक एसिड		2809.20.10
	(3) डाइफारोफोनिट्रिक पेन्टाआक्साइड,		2809.20.20
36	ओक्साइड आफ बेरोन, बोरिक एसिड	और आ०	
	(1) ओक्सीडेस आफ बेरोन		2810.00.10
	(2) बोरिक ऐसिड		2810.00.20
37	हेलीडेस और हेलाइड आक्सीडेस आफ नान मेटल	और आ०	
	(1) बोरिक एसिड		2812.10.10
	(2) फासफोरिस ट्राइचिओराइड		2812.10.20
	(3) फासफोरिस ओक्सीक्लोरोराइड		2812.10.30
	(4) सल्फर ओवसीक्लोराइड, थ्रोनाइल क्लोरोराइड		2812.10.40
	(5) सिलीकॉन ट्रेट्रक्लोरोराइड		2812.10.50
	(6) अन्य		2812.10.90
38	सल्फाइडस ऑफ नान मेटल	और आ०	
	(1) कार्बन डिसुफलाइड		2813.10.00
	(2) ऐरसेनक डिसुफलाइड प्राकृतिक		2813.90.10
	(3) कार्मीशिल फोफोरस ट्रीरीसुईफाइड		2813.90.20
39	अमोनियम ऐनीड्राइड्स	और आ०	2814.10.00
40	सोडियम हाइड्रोक्साइड कास्टिक सोडा पोटेशियम हाइड्रोक्साइड कास्टिक पोटा और आ०	और आ०	
	(1) सोडियम हाइड्रोक्साइड		2815.11.00
	(2) पोटेशियम हाइड्रोक्साइड		2815.20.00
41	हाइड्रोक्साइड एण्ड पेरोक्साइड आफ मेगनेशियम	और आ०	
	(1) मेगनिशीयम हाइड्रोक्साइड	और आ०	2816.10.10
	(2) मेगनिशीयम पेरोक्साइड		2816.10.20
42	एल्मुनियम हाइड्रोक्साइड	और आ०	2818.30.00
43	एल्मुनियम पेरोक्साइड		
44	क्रोमियम आक्साइड एण्ड हाइड्रोक्साइड	और आ०	
	(1) क्रोमियम ट्राइ आक्साइड		2820.10.00
	(2) अन्य		2820.90.00
45	मैग्निज आक्साइड	और आ०	
	(1) मैग्निज आक्साइड		2820.10.00

			2820.90.00
	(2) अन्य	और आ०	
46	आइरन आक्साइड एण्ड हाइड्रोक्साइड	2821.10.10	
	(1) आइरन आइक्साइड एण्ड हाइड्रोक्साइड	2821.10.20	
	(2) हाइड्रोक्साइड	और आ०	
47	कोबाल्ट आक्साइड एण्ड हाइड्रोक्साइड	2822.00.10	
	(1) कोबाल्ट आक्साइड	2822.00.20	
	(2) हाइड्रोक्साइड	और आ०	
48	टिटेनियम आक्साइड	2823.00.10	
	(1) टिटेनियम आक्साइड	2823.00.20	
	(2) अन्य	और आ०	
49	हाइड्रोजिन एण्ड हाइड्रोवसीमाइन और उनके इनरोगनिक साल्ट	2825.10.10	
	(1) हाइड्रोजिन एनहाइड्रोस	2825.10.20	
	(2) हाइड्रोजिन हाइड्रेट	2825.10.30	
	(3) हाइड्रोजिन सल्फेट	2825.10.40	
	(4) हाइड्रोक्सीलेमाइन सल्फेट	2825.10.90	
	(5) अन्य	और आ०	
50	फ्लुरिडेस फ्लुरोसिलीकेट	2826.11.10	
	(1) एमोनियम फ्लोरिडेस	2826.11.20	
	(2) सोडिएम फ्लोरिडेस	2826.12.00	
	(3) एल्युमिनियम फ्लोरिडेस	2826.19.10	
	(4) मैग्नेशियम फ्लोरिडेस	2826.20.10	
	(5) फ्लुरोसिलीकेट आफ सोडियम	2826.20.20	
	(6) फ्लूरोसिलीकेट्स आफ पोटाशियम	2826.90.00	
	(7) अन्य	और आ०	
51	क्लोराइड आक्साइड	2827.10.00	
	(1) एमोनियम क्लोराइड	2827.20.00	
	(2) कैल्शियम क्लोराइड	2827.31.00	
	(3) क्लोरोइड आफ मैग्नेशियम	2827.32.00	
	(4) क्लोरोइड एल्युनियम	2827.33.00	
	(5) क्लोरोइड आफ आइरन	2827.34.00	
	(6) क्लोरोइड आफ काबाल्ट	2827.35.00	
	(7) क्लोरोइड आफ निकल	2827.36.10	
	(8) क्लोरोइड आफ जिक	2827.39.10	
	(9) मरकरी क्लोरोइड	2827.39.20	
	(10) मरकरीस आफ क्लोराइड	2827.39.30	
	(11) स्ट्रोनथियम क्लोरोइड	2827.39.40	
	(12) कुपर क्लोरोइड		
	(13) क्लोराइड ओक्सीवलोराइड		

	कं कोपर ओक्सीवलोराइड	2827.41.10
	ख अन्य	2827.41.90.
52.	क्लोरेट एण्ड परब्लोरेटस ब्रोमेट	और आ०
	(1) क्लोरेट आफ सोडियम	2829.11.00
	(2) क्लोरेट आफ सोडियम	2829.19.10
	(3) पोटेशियम क्लोरेट	2829.19.20
	(4) मेगनेशियम क्लोरेट	2829.19.30
	(5) अदर क्लोरेट	2829.19.90
	(6) परक्लोरेट	2829.90.10
	(7) ब्रोसमेट एण्ड परबरोमेटस	2829.90.20
53	सल्फाइड योलीसल्फाइडस	और आ०
	(1) सोडियम सल्फाइड	2830.10.00
	(2) जिंक सल्फाइड	2830.20.00
	(3) केडमियम सल्फाइड	2830.30.00
	(4) अन्य सल्फाइड	2830.90.10
54	डिथीयोनाइट्स एण्ड सल्फोएक्सीजेट	2830.90.20
	(1) सोडियम डिथीयोनाइट्स	और आ०
	(2) सोडियम सल्फोएक्सीलेट	2831.10.10
	(3) अन्य डिथीयोनाइट्स	2831.10.20
	(4) अन्य सल्फोएक्सीजेट	2831.90.10
55	सल्फाइड थियोसल्फेट	2831.90.20
	(1) सोडियम बाईसल्फेट	और आ०
	(2) सोडियम हाइड्रोसल्फेट	2832.10.10
	(3) अन्य सोडियम सल्फेट	2832.10.20
	(4) पोस्टेशियम मेटाविसल्फेट	2832.10.90
	(5) मेगनीशियम सल्फेट	2832.20.10
	(6) सोडियम बाईसल्फेट	2832.20.20
	(7) मैगनेशियम बाईसल्फेट	2832.30.10
	(8) अन्य बाईसल्फेट	2832.20.20
56	कोपर सल्फेट	2832.30.90
57	नाइट्राइट्स नाइट्रोट	और आ० 2833.25.00
	(1) सोडियम नाइट्रोट	और आ०
	(2) अन्य नाइट्रोट	2834.10.10
	(3) पोटेशियम नाइट्रोट	2834.10.90
	(4) स्ट्रोनथियम नाइट्रोट	2834.21.00
	(5) मेगनिशियम नाइट्रोट	2834.29.10
	(6) बेरियम नाइट्रोट	2834.29.20
		2834.29.30/

			2834.29.90
58	(7) थोरियम नाईट्रो	और आ०	
	फास्फोनाइट्स		2835.10.10
	(1) कैल्शियम हाइपोफाईट		2835.10.20
	(2) मैगेनशियम हाइपोफासईट		
59	कारबोनेट पेरोक्सोकारबोनेट	और आ०	2836.10.00
	(1) कामरियल एमोनियम कारबोनेट और अन्य एमोनियम कार्बोनेट		2836.20.10
	(2) डिसोडियम कारबोनेट डेन्स		2836.20.20
	(3) डिसोडियम कारबोनेट लाइट		2836.20.90
	(4) अन्य सोडियम कारबोनेट		2836.30.00
	(5) सोडियम हाइड्रोजन कारबोनेट		2836.40.00
	(6) पोटेशियम कारबोनेट		2836.50.00
	(7) कैल्शियम कारबोनेट		2836.60.00
	(8) बेरियम कारबोनेट		2836.70.00
	(9) लीड कारबोनेट		2836.91.00
	(10) लिथियम कारबोनेट		2836.92.00
	(11) स्ट्रोनीथियम कारबोनेट		2836.99.10
	(12) चेरकोबिनेट		2836.99.20
	(13) मैगनेशियम काबोनेट		2836.99.30
	(14) एल्युमिनियम कारबोनेट		
60	साइनीडेस, साइनाइड आक्साइड	और आ०	2837.11.00
	(1) सोडियम साइनाइड		2837.19.10
	(2) पोटेशियम साइनाइड		2837.19.20
	(3) डबल साइनाइड एण्ड पोटेशियम सोडियम		2837.20.10
	(4) अमोनियम सल्फोसाइनाइड		2837.20.20
	(5) पोटेशियम फेरोसाइनाइड		2837.20.30
	(6) पोटेशियम फेरोसाइनाइड		2837.20.40
	(7) सोडियम फेरोसाइनाइड		2837.20.50
	(8) साडियम नाइट्रोफर्लसाइड		2837.20.90
	(9) अन्य कम्प्लैक्स सानाइड्स		
61	फुलमिनेट्स साइनेट्स और थियोनेट्स	और आ०	2838.00.10
	(1) फुलमिनेट्स		2838.00.20
	(2) साइनेट्स		2838.00.30
	(3) थियोनेट्स		
62	बोराटेस पेरोवसोबोरेट	और आ०	2840.11.00
	(1) डिसोडियम ट्रेट्राबोरेट एनीड्रोउस		2840.19.00
	(2) मैगनेशियम बोरेट्स		2840.20.10
	(3) पेरोवसोबोरेट		2840.30.00
	(4) अन्य डिसोडियम ट्रेट्राबोरेट		

63	सोडियम डिस्कोरमेट	और आ०	2841.30.00
64	पोटेशियम डिस्कोरमेट	और आ०	2841.50.90
65	रेडियो एकिटव रसायन तत्व	और आ०	
	(1) प्राकृतिक यूरेनियम और इसके कम्पाउड		2844.10.00
	(2) यू-235 से भरपूर यूरेनियम और इसके यौगिक: प्लूटोनियम एवं इसके यौगिक		2844.20.00
	(3) यू-235 कमी वाल यूरेनियम और इसके यौगिक: थिरियम और इसके यौगिक		2844.30.00
	(4) उप-शीर्ष 2844, 10, 28,44, 20 या 2844.30 से अलग रेडिएकिटव तत्व		2844.40.00
66	आइसोटोप और कम्पाउड	और आ०	
	(1) गुरु जल		2845.10.00
	(2) जो कहीं शामिल तथा उल्लिखित नहीं है।		2845.90.10
67	कम्पाउड इनआरगोनिकया दुर्लभ अर्थ मैटल के आर्गेनिक	और आ०	
	(1) सोरियम जैवसाइड		2846.10.10
	(2) अन्य सोरियम कम्पाउड		2846.10.90
	(3) रेयर अर्थ ओक्साइड		2846.90.10
	(4) रेयर अर्थ फ्लूसाइड		2846.90.20
	(5) ऐयर अथ क्लोराइड		2846.90.30
	(6) अन्य		2846.90.90
68	फोसफाइडस वेदर या नोट कैमिकल डिफाइन्ड	और आ०	
	(1) कोपर ओक्सीवलोराइड		2848.00.10
	(2) जिंक सल्फाइड		2848.00.20
	(3) अन्य		2848.00.90
69	कैल्चियम कार्बाइड	और आ०	2849.10.00
70	एथलिन प्रोवलिन		
	(1) एथलिन		2901.21.00
	(2) प्रोवलिन		2901.22.00
71	साइसिलीक हाइड्रोकार्बन	और आ०	
	(1) साइक्लोहिक्शन		2902.11.00
	(2) स्ट्रीन		2902.50.00
	(3) इल्थाइन बैन्जिन		2902.60.00
	(4) क्यूमिन		2902.70.00
	(5) डिपेनटिन		2902.90.10
	(6) डिफिनाइल मिथेन		2902.90.20
	(7) डिपोसाइक्लिन बैजिन		2902.90.30
	(8) नेप्योलिन		2902.90.40
	(9) आईसोवियुटाइन बैजिन		2920.90.50
72	हाइड्रोकार्बन के हेलोजिनेटिड डेरीवेटिव	और आ०	
	(1) क्लोरोमिथेन (मिथाइन क्लोरपाइड)		2903.11.10
	(2) क्लोरोमिथेन (इथाइल क्लोरोइड)		2903.11.20

(3)	डाई क्लोरोमिथेन मिथलीन क्लोराइड	2903.12.00
(4)	क्लोरोफर्म (ट्राईक्लोरोमिथन)	2903.13.00
(5)	कार्बन ट्रेटाक्लोराइड	2903.14.00
(6)	1,2 डाइक्लोरोफेन (इथलिन डाईक्लोरोइड)	2903.15.00
(7)	ट्रेट्राक्लोराइथन	2903.19.10
(8)	ट्राईक्लोरोइथन	2903.19.20
(9)	विनाइन क्लोराइड	2903.21.00
(10)	ट्राइक्लोरो इथलिन	2903.22.00
(11)	ट्रेट्रा क्लोरा इथलिन	2903.23.00
(12)	एसाइक्लिक हाइड्रोकार्बन के फलीरीमेटिड डेरीवेटिस	2903.30.10
(13)	एसाइक्लिक हाइड्रोकार्बन के ब्रोमीनेटिड डेरीवेटिस	2903.30.20
(14)	एसाइक्लिक हाइड्रोकार्बन के आइन्डोनेटिड डेरीवेटिस	2903.30.30
(15)	टाईक्लोरा फ्लोरामिर्थन	2903.41.00
(16)	डाईक्लोरोफ्लोरामिथन	2903.42.00
(17)	ट्राइक्लोरोफ्लोरा इर्थन	2903.43.00
(18)	1,2 डाइक्लोरोफ्लोरा इर्थन	2903.44.10
(19)	क्लोरोपेन्टा फ्लोरा इर्थन	2903.44.20
(20)	क्लोराइटाइक्लोरा मिथेन	2903.45.11
(21)	पेन्टाक्लोरोफ्लोरा इर्थन	2903.45.12
(22)	ट्रेट्राक्लोरी फ्लोरा इर्थन, हैप्टा क्लोराडी फ्लोरा प्रोन	2903.45.13
(23)	हैप्टा क्लोराडी फ्लोरा प्रोन	2903.45.21
(24)	हैक्सा क्लोराडी फ्लोरा प्रोन	2903.45.22
(25)	पेन्टा क्लोराइडी फ्लोरा प्रोन	2903.45.23
(26)	ट्रेट्राक्लोरी प्रोपटरा फ्लोरा प्रोन	2903.45.24
(27)	ट्राईक्लोरोपेन्टा फ्लोरा प्रोन	2903.45.25
(28)	डिक्लोरोहेक्सा फ्लोरा प्रोन	2903.45.26
(29)	क्लोरहेप्टा फ्लोरा प्रोन	2903.45.27
(30)	ब्रामाक्लोराडाइफ्लोरा मिथेन	2903.46.10
(31)	ब्रामोट्राफ्लोरा मिथेन	2903.46.20
(32)	डाइब्रोमोट्राफ्लोरा इर्थन	2903.46.30
(33)	फ्लोरिन एवं क्लोरिन के साथ अन्य हैलोजिनेटिड डेरीवेटिव	2903.47.00
(34)	फ्लोरिन एवं क्लोरिन के साथ मिथेन इर्थन या प्रोपेन के हैलोजिनेटिड डेरीवेटिव	2903.49.10
(35)	123456-हैक्साक्लोरोसाइक्लोहेक्शन	2903.51.00
(36)	क्लोरोबेजिन	2903.61.10
(37)	आर्थो डाईक्लोरोबेजिन	2903.61.20
(38)	पाराडाईक्लोरोबेजिन	2903.61.30
(39)	हिक्सा क्लोरोबोटिजिन इण्डेन के अलावा	2903.62.10
(40)	डीडीटी डाईक्लोरो डाइफ्लाइल ट्राईक्लोरा इर्थन	

	क डीटीटी	
	ख अन्य	2903.62.21
(41)	क्लोराफेलोरा बैजिन	2903.62.29
(42)	बैजन क्लोराइड	2903.69.10
(43)	बेंजाइट्राइक्लोराइड	2903.69.20
(44)	बेजाइन क्लोराइड	2903.69.30
(45)	पाराक्लोरा टोलविन	2903.69.40
(46)	नेफथलीन क्लोरी नेटिड	2903.69.50
(47)	क्लोराफ्लोरा ऐनी लिंक	2903.69.60
73	हाइड्रो कार्बन के सल्फोनेटिड नाइट्रोटिड या नाई ट्रो सेटिड डेरीवेटिव	और आ०
(1)	बैजिन सल्फोरिन एसिड	2904.10.10
(2)	15नेफथलीन डाइसल्फोनिक एसिड	2904.10.20
(3)	नेफथोलिक सल्फोनिक एसिड	2904.10.30
(4)	विनाइल सल्फोन	2904.10.40
(5)	नाईट्रोबैजिन	2904.20.10
(6)	मेटा डाई नाईट्रोबैजन	2904.20.20
(7)	मेटा नाईट्रोबैजन	2904.20.30
(8)	आर्थे नाईट्रोटोलविन	2904.20.40
(9)	पारा नाईट्रोटोलविन	2904.20.50
(10)	डाई नाईट्रोटोलविन	2904.20.60
(11)	2.5 डाइक्लोरबैजिन	2904.90.10
(12)	डाई नाईट्रो क्लोरो बैजिन	2904.90.20
(13)	मेटा नाईट्रो क्लोरो बैजिन	2904.90.30
(14)	आर्थे नाईट्रो क्लोरो बैजिन	2904.90.40
(15)	पारा नाईट्रो क्लोरो बैजिन	2904.90.50
(16)	2 नाईट्रो क्लोरो टोलिन	2904.90.60
(17)	सोडियम मेटा नाईट्रोबैजिन सल्फोनेट	2904.90.70
74	फिनोल तथा फिनोल एल्कोहल के हेलोजिनेटिड सल्फोनेटिड नाईट्रोडिट या नाईट्रोसोटिड डेरीवेटिव	और आ०
(1)	हेलोजन प्रतिस्थापन एव उनके नमक सम्मिलित बेरी वेटिव	2908.10.00
(2)	फिनोल सल्फोनिक एसिड नेफथोल स्ल्फोनक एसिड	2908.20.10
(3)	जी एसिड 8 सल्फोनिक एसिड	2908.20.21
(4)	जी एसिड के नमक	2908.20.22
(5)	विटानेफथोन सल्फोनिक एसिड	2908.20.23
(6)	नेविल विथर एसिड	2908.20.24
(7)	सेपर एसिड	2908.20.25
(8)	आर एसिड एवं उनके नमक तथा डाइसोडियम नमक	2908.20.26
(9)	क्रमोट्रोगिक एसिड	2908.20.27

			2908.90.10
	(10) पारानाइट्रोफिनोल		2908.90.20
	(11) मस्क जाइलोन	औ0 आ0	2910.20.00
75	एवसपोसाइड्स इपोक्साइ एल्कोहल इपोविस इर्थर		2910.30.00
	(1) मिथाइल ओक्सिरेन		2910.90.00
	(2) 1 क्लोरा 22-इफोक्सीप्रोपेन		2910.10.00
	(3) अन्य	औ0 आ0	2910.10.00
76	इथलिन आव्साइड	औ0 आ0	2911.00.10
77	एसिटल तथा हैमी एसीटल एसिटल तथा हैमी एसीटल आक्सीजन कार्पो के साथ अथवा बिना उनके		2911.00.90
	अन्य	औ0 आ0	2912.11.00
78	एलडी हाइड आक्सीजन कार्पो के साथ अथवा बिना उनके		2912.12.00
	(1) मिथेनल		2912.13.00
	(2) इथेनल		2912.19.10
	(3) बियूटानल		2912.19.20
	(4) क्रोटानल डिहाइड		2912.19.30
	(5) हैप्टल डिहाइड		2912.21.00
	(6) ग्लाइओक्सल		2912.29.10
	(7) बैजिन डिहाइड		2912.29.20
	(8) सेनामीक एलडीहाइट		2912.30.00
	(9) फिनाइल एसीटल डिहाइडल		2912.41.00
	(10) एलडीहाइड एल्कोहल		2912.42.00
	(11) वेनीनील		2912.49.10
	(12) इथइल वेनीनील		2912.49.20
	(13) एसीसिंक एलडीहाइड		2912.49.30
	(14) एलीओट्रोफिन		2912.49.40
	(15) थाइएसीटाजोन		2913.00.10
	(16) 3, 4, 5 ट्राईमिथोक्सी बंजल डिहाइड	औ0 आ0	2913.00.90
79	फिनोल एल्कोहल के हेलीजीनेटिड सलफोनेटिड नाइट्रोडिक डेरी चेटिड		2915.11.10
	(1) अर्थो क्लोरा बैजिन डिहाइड		2915.12.10
	(2) अन्य	औ0 आ0	2915.12.90
80	सेचुरोटिड एसाइक्लम मोनो कार्बोसिल्क एसिड		2915.13.00
	(1) फोमीक एसिड इनके नमक तथा इस्टर		2915.21.00
	क. फोर्मिक एसिड		2915.21.00
	ख. सोडियम फोर्मेट		2915.21.00
	ग. अन्य		2915.21.00
	घ. एस्टरस आफ फोर्मिक एसिड		2915.21.00
	(2) एसेटिक एसिड इटस साल्टस एंड एस्टरस		2915.21.00
	क. एसेटिक एसिड		2915.21.00

ख.	सोडियम एसिटेट	2915.22.00
ग.	कोबेट एसिटेट	2915.23.00
घ.	कैल्शियम एसिटेट	2915.29.10
ङ.	मेगनिशियम एसिटेट	2915.29.20
च.	मेगनिज एसिटेट	2915.29.30
छ.	ईथाइल एसिटेट	2915.31.00
ज.	विनाइल एस्टिट	2915.32.00
झ.	एन-बिट्राइल एस्टिट	2915.33.00
व.	ईसोबट्राइल एस्टिट	2915.34.00
ट.	2-एथेक्सी इथाइल एसीटेट	2915.35.00
ठ.	बेन्जाइल एण्सीटेट	2915.39.10
ड.	बोरमिल एसीटेट एंड आईएमओ बोरमिल एसीटेट	2915.39.20
ढ.	लीनेलिल एससीटेट	2915.39.30
ण.	मिथाइल एसीटेट	2915.39.40
त.	फिनाई परोपी एसीटेट	2915.39.50
थ.	टर पिनाइल एसीटेट	2915.39.60
(3)	मोनोक्लोरोएस्टीक एसिड, उनके साल्ट्स और एस्टर्स	2915.40.10
(4)	डाइक्लोरोएस्टीक एसिड्स, उनके साल्ट्स और एस्टर्स	2915.40.20
(5)	ट्रीक्लोरोएस्टीक एसिड, उनके साल्ट्स और एस्टर्स	2915.40.30
(6)	प्रोपाइनिक एसिड, उनके साल्ट्स और एस्टर्स केजी	2915.50.00
(7)	बटानीक एसिड, उनके साल्ट्स और एस्टर्स	2915.60.10
(8)	पेटानीक एसिड, उनके साल्ट्स और एस्टर्स	2915.60.20
(9)	पामिटिक एसिड	2915.70.10
(10)	स्ट्रीक एसिड	2915.70.20
(11)	ओलिसिरल मोनोस्ट्रीएट	2915.70.30
(12)	एचसीओ फेटी एसिड - इन्कलूडिंग 12-हाइड्रोक्सी स्ट्रीक एसिड	2915.70.40
(13)	डीसीओ फेटी एसिड	2915.70.50
(14)	पसिटाइल क्लोराइड	2915.90.10
(15)	ओक्टोअक एसिड केपरिलिक एसिड	2915.90.20
(16)	हैक्सोइक एसिड- केपरोइक एसिड	2915.90.30
81	अनसेचुरेटिड एसिलिक मोनोकारबोलिक एसिड	और आ०
(1)	एकरिलिलिक एसिड एंड यह साल्ट	2916.11.00
(2)	बटाइल एकरिलेट	2916.12.00
(3)	मेथाकरिलिक एसिड	2916.13.10
(4)	साल्ट्स आफ मेथाकरिलिक एसिड	2916.14.00
(5)	ओलिक एसिड	2916.15.10
(6)	अनडेसिलेनिक एसिड	2916.19.10
(7)	बिसमथ कपाउंड आफ अनसेट्रुरेटिड एसिलिक मोनोएसिड्स	2916.19.20

1272 DG/05- 5

(8)	पोटाशियम कंपाउंड आफ अनसेट्रिटेड एसिलिक मोनोएसिडस	2916.19.30
(9)	सोडियम कंपाउंडस आफ अनसेट्रेटिड एसिलिक मोनोएसिडस	2916.19.40
(10)	एस्टरस आफ अनसेट्रेटिड एसिलिक मोनोएसिडस नॉट एल्सवेयर स्पेसिफाइड	2916.19.50
(11)	सोरबिक एसिड	2916.19.60
(12)	साइक्लेनिक, साइक्लोटरपेनिक मोनोकारबोडिलिक एसिड दियर एनहाइड्राइडस, हेलाइडस, पेरोक्साइडस एंड दियर डिराइवेटिस	2916.20.00
(13)	बेनजोइक एसिड	2916.31.10
(14)	बेनजाइल एसिटेट	2916.31.20
(15)	मिथाइल बेन्जोएट	2916.31.30
(16)	सोडियम बेन्जोएट	2916.31.40
(17)	बेन्जोकेन- (एथिलपारा-ऑमिनो बेन्जोएट)	2916.31.50
(18)	ओस्थेलोरो बेन्जोइक एसिड	2916.31.60
(19)	बेन्जोइ पेरोक्साइड एंड बेन्जोई किओराइड	2916.32.00
(20)	फिनाइलएसिटिक एसिडस एंड इटस साल्टस	2916.34.00
(21)	एस्टरस आफ फिनाइलएक्टिक एसिड	2916.35.10
(22)	सिनेसिक एसिड	2916.39.10
(23)	बिसमथ कंपाउंडस आपु एरोमेटिक मोनोएसिडस	2916.39.20
(24)	पोटाशियम कंपाउंडस आफ एरोमेटिक एसिडस	2916.39.30
(25)	सोडियम कंपाउंडस आफ एरोमेटिक मोनोएसिडस	2916.39.40
(26)	एस्टरस आफ एरोमेटिक मोनोएसिडस नॉट एल्सवेयर स्पेसिफाइड	2916.39.50
82	पोलिकारबोक्सिलिक एसिडस	और आठ
(1)	ओक्सेलिक एसिडस	2917.11.10
(2)	कैल्शियम आक्सेलेट	2917.11.20
(3)	स्ट्रोनटियम आक्सेलेट	2917.11.30
(4)	डियाइल आक्सेलेट	2917.11.40
(5)	एडिपिक एसिड, इटस साल्ट एंड एस्टरस	2917.12.00
(6)	अजेलिक एसिड, सेबेसिस, दियर साल्ट एंड एस्टरस	2917.13
(7)	मलैइक एनहाइड्राइड	2917.14.00
(8)	मलैइक एसिड	2917.19.10
(9)	मैलेनिक एसिड	2917.19.20
(10)	सकनिक एसिड	2917.19.30
(11)	फेरस फ्यूमरटा	2917.19.40
(12)	फरमिक एसिड	2917.19.50
(13)	नटकोनिक एसिड	2917.19.60
(14)	इथोक्सिस मिथाइलिन भेलोनेट, डाइथिल मैलोनेट	2917.19.70
(15)	साइक्लेनिक, साइक्लेनिक और साइक्लोटरपेनिक पोलिकारबोलिक एसिड दियर एनहाइड्राइडस, हेलिडस पेरोआक्साइड	

	पेरोआक्साइड एंड दियर डेरीवेटिव्स	2917.20.00
(16)	डिबूटी ओरथोपेथलेट्स	2917.31.00
(17)	डाइआक्साइड ओरथोपेथेलेट्स	2917.32.00
(18)	डाइनोल ओर डाइडेसिल ओरथोपेथेलेटिक	2917.33.00
(19)	अदर एस्टरस एंड ओरथोपेथेलेटिक एसिड	2917.34.00
(20)	पेथेलिक एनहाइड्राइड	2917.35.00
(21)	ट्रिपेथेलिक एसिड एंड इट्स साल्ट्स	2917.36.00
(22)	डाइमेथिल पेथेलेट	2917.37.00
(23)	डाइबुटाइल पेथेलेट	2917.39.10
(24)	पेथलिक एसिड	2917.39.20
(25)	डाइमेथिल पेथलेट	2917.39.30
(26)	ट्रिमेलिटिक एनहाइड्राइड	2917.39.40
(27)	आइसोपेथलिक एसिड	2917.39.50
83	कारबोक्सीलिक एसिड्स	2917.39.60
(1)	लेक्टिक एसिड	और आ०
(2)	केलिशायम लेक्टेट	2818.11.10
(3)	टास्टेरिक एसिड	2918.11.20
(4)	साइट्रिक एसिड	2918.12.00
(5)	केलिशायम ग्लूकोनेट	2918.14.00
(6)	फेरस ग्लूकोनेट	2918.16.10
(7)	साल्विनिक एसिड	2918.16.20
(8)	ओ-एक्डीलसोलिकिलिक एसिड	2918.21.10
(9)	गेलिक एसिड	2918.22.00
(10)	बेटा बाइड्रोक्सी नेफ्योइक एसिड	2918.29.10
(11)	परोपिल गेलेट	2918.29.20
(12)	लेवलिनिक एसिड	2918.29.30
(13)	नेलिडाइविसिक एसिड	2918.30.10
84	फास्फोरिक एस्टर एंड देयर साल्ट्स	2918.30.30
(1)	ग्लाइसरी फोस्फोरिक एसिड	और आ०
(2)	केलिशायम ग्लाइसरोफोस्फेट	2919.00.10
(3)	आयरन ग्लाइसरोफोस्फेट	2919.00.20
(4)	सोडियम ग्लाइसिरोफोस्फेट	2919.00.30
(5)	ट्रोईकरेसल फोस्फेट	2919.00.40
(6)	अन्य	2919.00.90
85	एस्टर आफ अरद इग्नोरिक एसिड	2919.00.90
(1)	थायो फोस्फोरिक एसिड (फास्फोरस थायट्स)	और आ०
(2)	डाइथाई सल्फेट	2920.10.10
		2920.90.10

		2920.90.20
(3)	डाईमिथेल सल्फेट	2920.00.30
(4)	ट्रिस (23 डाई ब्रोमोप्रोपिल) फास्फेट	2920.90.90
(5)	अन्य	
86	अमाइन फंक्शन कंपाउड	2921.11.10
(1)	डाईमिथाइल फोरमाइड	2921.12.10
(2)	डाईमिथाइल फोरमाइड	2921.21.10
(3)	एथीलेनिडाइमिन एंड इटस साल्ट्स	2921.22.00
(4)	हेक्सामिथाइन एंड इटस साल्ट्स	
(5)	हेक्सेमैथेलिन ट्रेट्रामाइन (हेक्सामाइन) नाट पुटाप एन, फ्लूल और मेडिकेमेंट	2921.29.00
(6)	ट्रिमेथिलिन ट्राईनिफेरमाइन	2921.29.10
(7)	साइक्लोहेवसेमाइन	2921.30.10
(8)	एनईलिन	2921.41.10
(9)	एनईलिन हाइड्रोफलोराइड	2921.41.20
(10)	पैरा क्लोरोनाइलिन	2921.42.11
(11)	ओर्थो क्लोरो पैरेनाइट्रोनाइलिन	2921.42.12
(12)	डिसकीओरोलिन	2921.42.13
(13)	2-6 डाइ क्लोरो पैरेनाइट्रोनाइलिन	2921.42.14
(14)	2-4-5 ट्रिको ओरोनाइलिन	2921.42.15
(15)	बैनजिल इथाइल अनाइलिन	2921.42.21
(16)	डाइथिलेनाइलिन	2921.42.22
(17)	डाइमेथिनाइलीन	2921.42.23
(18)	इथाइल नाइलीन	2921.42.24
(19)	मेटा नाइट्रोनाइलीन	2921.42.25
(20)	पेरा नाइट्रोनाइलीन	2921.42.26
(21)	2-अमीनो 3-5 एक्साइलिन सल्फोनिक एसिड	2921.42.31
(22)	बैनजाइल इथाइल नाइलीन सल्फोरिक एसिड	2921.42.32
(23)	मेटानिलिक एसिड मेटा अमीनो बैनजीन सल्फोरिक एसिड	2921.42.33
(24)	सल्फानिलिक एसिड (पेरा अमीनो बूनजीन सल्फोनिक एसिड पेरा नाइलिन सल्फोनिक एसिड)	2921.42.34
(25)	इथाइल हाइड्रोकर्सी इथाइलनाइलीन	2921.42.35
(26)	मिथाइल डोपा (1-अल्फा अमेथिल-3,4 डाइहाइड्रोकर्सीफिनाइलनाइलीन)	2921.42.36
(27)	डाइथिल टोल्डाइन	2921.43.10
(28)	डाइमेथिल टोल्डाइन	2921.43.20
(29)	ओरथो टोल्डाइन	2921.43.30
(30)	मेटा टोल्डाइन	2921.43.40
(31)	पेरा टोल्डाइन	2921.43.50
(32)	2-क्लोरो 5-टोल्डाइन 4-सल्फोनिक एसिड	2921.43.60

(33)	2-क्लोरो 4-टोल्डाइन 5-सल्फोनिक एसिड (सोडियम साल्ट)	2921.43.70
(34)	4- टोल्डाइन, 3-सल्फोनिक एसिड	2921.43.80
(35)	डाइफिनाइलमाइन	2921.44.10
(36)	अल्फा नेफथिलामाइन	2921.45.11
(37)	फेनी- अल्फा नेफथिलामाइन	2921.45.12
(38)	फिनाइल बेटा नेफथिलामाइन	2921.45.13
(39)	अमिनो-एफ एसिड	2921.45.14
(40)	अमीनोलिन -आर एसिड	2921.45.15
(41)	सोडियम नेफथोनेट	2921.45.16
(42)	बोनरस एसिड (2-नेफथिलामाइन-6-सल्फोनिक एसिड)	2921.45.21
(43)	कलीवस एसिड (1-नेफथिलामाइन-6-सल्फोनिक एसिड)	2921.45.22
(44)	एपसिलोन एसिड (1-नेफथिलामीन-3, 8-डाइसल्फोनिक एसिड)	2921.45.23
(45)	कोचस एसिड (1-नेफथिलामीन-3एम 8 ट्राई सल्फोनिक एसिड)	2921.45.24
(46)	लारेन्टस एसिड 1-वैपथियालीन 5-सल्फोनिक एसिड	2921.45.25
(47)	टियोबास एसिड 2-नैपथियामीन 1-सल्फोनिक एसिड	2921.45.26
(48)	नैपथियोनिक एसिड 1-नैपथियामीन 4 सल्फोनिक एसिड	2921.45.31
(49)	पेरा टायल पेरी एसिड (पेरा टायल 1-नैपथियामीन 8-सल्फोनिक एसिड)	2921.45.32
(50)	फिनाइल पेरी ऐसिड फिनाइल- नैपथिलिमाइन 8-सल्फोनिक एसिड	2921.45.33
(51)	एम्फेटामिन (आई एन एन) बेन्जफेटामिन डेवसाफेटामिन (आई एन एन) एटिलेमफिटामाइन (आई एन एन) फेनकेमफेटामिन आईएनएन1-एफिटमिन (आईएनएन) 1इम फेरामाइन (आईएनएन) मेफनोरैक्स (आईएनएन) इंड फेटर माइन (आईएनएन) साल्ट	2921.46.00
(52)	एक्सीलीडाइन	2921.49.10
(53)	ओ-फिनाइलिन डायमाइन	2921.51.10
(54)	एम फिनाइलिन डायमाइन (एमडायमाइनो बेन्जीन)	2921.51.20
(55)	पी फिनाइलिन डायमाइन	2921.51.30
(56)	ओ-डायमीनोरोलीन	2921.51.40
(57)	एम-डायमीनोरोलीन	2921.51.50
(58)	पी डायमीनोरोलीन	2921.51.60
(59)	पेरा एमाईनर एसीटेनलाईड	2921.51.70
(60)	मेटारोलीन डायमाइन	2921.51.80
(61)	बेन्जीडाइन	2921.59.10
(62)	बेन्जीडाइन डाइहाइड्रोराइड	2921.59.20
(63)	3,3 डायलोरो बेन्जडन डाइहाइड्रोराइड सल्फाइड	2921.59.30
87	आक्सीजन - फैक्शन एमिनो कंपाउड	और आरो
(1)	मोनोइथानोपेलेमाइन - इंड इटस साल्टस	2922.11.00
(2)	डाइथानोलेमाइन एड इटस साल्टस	2922.12.00
(3)	ट्राइथानोलेमाइन एड इटस साल्टस	2922.13.00

(4)	टैक्सट्रोप्रीपोवसीफीन (आईएनएन) एंड इट्स साल्ट्स	2922.14.00
(5)	ए-माइनो-जी एसिड	2922.21.10
(6)	एमाइनो-जे एसिड	2922.21.20
(7)	1-एमाइनो-2-नेप्थोल-4-सल्फोनिक एसिड	2922.21.30
(8)	गम्मा एसिड	2922.21.40
(9)	जे एसिड 2-एमाइनो-5-नेप्थोल-7 सल्फोनिक एसिड	2922.21.50
(10)	एच एसिड	2922.21.60
(11)	ओरथो फीनाइल सल्फोनाइल एच एसिड	2922.21.70
(12)	शिक्कागो एसिड	2922.21.80
(13)	ओरथो एनिसाइडिनस	2922.22.10
(14)	पैरा एनिसाइडिनस	2922.22.20
(15)	ओरथो फेनिटाइडीन 20-एमिनोफेनिटोल	2922.22.30
(16)	2-एमिनी-4 नाइट्रोफिनोल	2922.22.11
(17)	मैटा एमिनोफिनोल	2922.29.12
(18)	पैरा एमिनोफिनोल	2922.29.13
(19)	मैटा डायथिल एमिनो फिनोल	2922.29.14
(20)	2-एमिनो-1-फिनोल-4 सल्फोनिक एसिड	2922.29.21
(21)	6-नाइट्रो-ओ एमिनोफिनोल-4-सल्फोनिक एसिड	2922.29.22
(22)	फेनील गम्मा एसिड (फेनील-2-एमिनो नेफ्थोल 6-सल्फोनिक एसिड)	2922.29.23
(23)	फेनील-जे-एसिड (फेनील-2-एमिनो 8-नेफ्थोल-7 सल्फोनिक एसिड)	2922.29.24
(24)	एस-एसिड पेरी एसिड (1-एमिलो 8-नेफ्थोल-4-4 सल्फोनिक एसिड, 1-नेप्थील एमाइन 8-सल्फोनिक एसिड)	2922.29.25
(25)	मेटा फेनीन डायमाइन-4 सल्फोनिक एसिड	2922.29.26
(26)	एन मिथाइल पेरामेमिनोफिनोल -सल्फेस (मोटोल)	2922.29.31
(27)	2,5 डाइमेयोवसी - एनोलाइन	2922.29.32
(28)	पेराएसीटील एमीनोफिनोल (पेरासीटामोल)	2922.29.33
(29)	पेरा क्रसाइडीन	2922.29.34
(30)	पिकरामीक एसिड (टी गेड)	2922.29.35
(31)	एमफेप्रोमन (आईएनएन) मैथाडोन (आईएनएन) एंड नोरमेयाडीन (आईएनएन) साल्ट देयर आफ	2922.31.00
(32)	लाइसिन एंड इट्स एस्टर साल्ट्स देयर आफ	2922.41.00
(33)	गुलुटेमिक एसिड	2922.42.10
(34)	भोनो, सोडियम गुलुटामेट (अजीनोमोटा)	2922.42.20
(35)	एनथेलीनिक एसिड एंड इट्स साल्ट्स	2922.42.20
(36)	टाइलीडीन (आईएनएन)एंड इट्स साल्ट्स	2922.43.00
(37)	एमिनो एसिटीक एसिड (गिलीसीन)	2922.49.10
(38)	एन मिथाइल टोयरीन	2922.49.20
(39)	पेरा एमिनो सेली साईलीक एसिड	2922.49.30

	(40) मिथाइल ऐनथ्रेबीलेट	2922.50.12
	(41) प्रोकेन हाइड्रोक्लोरोइड	2922.50.13
	(42) एमिनो एनीसीक एसिड एनीलाइड	2922.50.14
	(43) एल टाइरोसीन (पी-हाईड्रो सी फिनाइलमाइन)	2922.50.15
	(44) मुसामाइड	2922.50.21
	(45) एमिनोडायल	2922.50.22
	(46) ओन एसीटाइल एनथेनाइलिक एसिड	2922.50.23
	(47) डोमपेरीडोन	2922.50.24
88	क्वार्टनी एमोनियम साल्टस एंड हाइड्रोआक्साइड	और आठ
	(1) कालोनी एंड इटस साल्टस	2923.10.00
89	कार्बोसी माइड-फक्शन कंपाउंड	और आठ
	(1) भेपरो बेमेट (आईएनएन)	2924.11.00
	(2) डाइथील डीफिनाइल यूरिया	2924.21.10
	(3) डाइमिथाइल डीफिनाइल यूरिया (जैनट्रोलिन)	2024.21.20
	(4) पेराक्लोरी बेनजीन सल्फोनाइल यूरिया	2924.31.20
	(5) 2-एसीटामाइडो बेनजोइक एसिड (एन एसीटिल एन थ्रेनीलिन एसिड) एंड इटस साल्टस	2924.23.00
	(6) एथीनामेट (आईएनएन)	2924.24.00
	(7) एसिटनिलिड	2924.29.10
	(8) एसिटो एसिटनिलिड	2924.29.20
	(9) एसिटो एसिटिक औथो क्लोरोनलिड	2924.29.30
	(10) एसिटो एसिटिक पारा क्लोरोनलिड	2924.29.40
	(11) फिनाइल एसिटामाइड	2924.29.50
	(12) पाराजिनामाइड	2924.29.60
90	सैक्करिन एवं इसके नमक सहित कार्बोक्सीएमाइड फक्शन कम्पाउन्ड	और आठ
	(1) सैक्करिन एवं इसके नमक	2925.11.00
	(2) ग्लाइउथिमाइड	2925.12.00
	(3) गुआनिडिन नाइट्रोट	2925.20.10
91	नाइट्रोइल फक्शन कम्पाउन्ड	और आठ
	(1) एक्लितोनाइट्रोइल	2926.10.00
	(2) 1-साइनोगुआनिडीन	2926.20.00
	(3) फेनग्रोपोरेक्स तथा इसके नमक, मिथाडोन इटमीडिएट्डाइमिहाइल एमिनो 4-4 डाई फिनाइल ब्युटेन	2926.30.00
92	डाइएजो-एजो-या एजॉक्सी कम्पाउन्ड	और आठ
	(1) पारा एमिनो एजो बेन्जीन	2927.00.10
	(2) अन्य डाइएजो-एजो-या एजॉक्सी कम्पाउन्ड	2924.00.90
93	हाइड्राजीन या हाइड्रोक्सीलएमीन के कार्बनिक डेरिवेटिव	और आठ
	(1) आइसोनीएजीड	2928.00.10

			2928.00.90
94	(2) अन्य	और आ०	
	ओर्गनो सल्फर कम्पाउन्ड		2930.10.00
	(1) डाइथोयोकार्बोनेट्स		2930.20.00
	(2) थायोकार्बोनेट्स एवं डाइथायोकार्बोनेट्स		2930.30.00
	(3) थियूरम मोनी, डाइ-या टेट्रा सल्फाइड्स		2930.40.00
	(4) मेथियोनिन		2930.90.10
	(5) थायोथूरिया (सल्फोथूरिया)		2930.90.20
	(6) मेथियोनिन के कैल्शियम नमक		2930.90.30
	(7) थायो सल्फोनिक एसिड		2930.90.40
	(8) एल-सिस्टिन-एमिनो एसिड के साथ सल्फर		2930.90.50
	(9) सल्फोनिक एसिड		2930.90.60
	(10) सल्फोक्साइड		2930.90.70
	(11) मरकैप्टन		2930.90.80
	(12) एलाइल आइसोथायोसायनेट	और आ०	
95	हथलिन डाइएमिन टेट्रा एसिटिक एसिड	और आ०	
96	केवल ओक्सीजन हेटरोऐटम के साथ हेटरोसाइक्लिक कम्पाउन्ड		2932.11.00
	(1) टेट्राहाइड्रोप्यूराइल		2932.12.00
	(2) 2-प्यूरालिडहाइड		2932.13.00
	(3) प्यूराइल अल्कोहल तथा टेट्राहाइड्रोफ्यूराइल अल्कोहल		2932.19.00.
	(4) हाइड्रोक्सी-30 डाइबेन्जफ्लूरेन कार्बोडिइलिक एसिड		2932.21.00
	(5) कुमरिन, मिथाइल, कुमरिन तथा हथाइल कुमरिन		2932.29.00
	(6) फेनोल्प्येलिन		2932.91.00
	(7) आइसोसैफ्रोल		2932.92.00
	(8) 10 प्रोपेन -2 ओन		2932.93.00
	(9) फिपरोनल		2932.94.00
	(10) सैफ्रोल		2932.95.00
	(11) टेट्राहाइड्राकैनाबाइनोल		
97	केवल नाइट्रोजन हेटरोऐटम के साथ हेटरोसाइक्लिक कम्पाउन्ड	और आ०	
	(1) फीनाजोन एवं इसके डेरिवेटिव		2933.11.00
	(2) 3-कार्बोक्सी 5 पाइराजोलोन		2933.19.10
	(3) 1-डाइक्लोरी 4-सल्पोहेफीनाइल 3-मिथाइल 5-पाइराजोलोन		2933.19.20
	(4) 3-मिथाइल-1 (4 सल्पो-0-टैलिवल-5-पाइराजोलोन)		2933.19.30
	(5) फिनाइल मिथाइल पाइराजोलोन		2933.19.40
	(6) 1-फिनाइल 5-पाराजोलोन-3 कार्बोक्सीलिक एसिड हथाइल इस्टर		2933.19.50
	(7) 1-सल्फोफिनाइल-3-पाइराजोलोन		2933.19.60
	(8) एनालजिन		2933.19.70
	(9) ओक्सीफन ब्यूटा जोन		2933.19.80
	(10) हाइड्रेनेशन और इसके डेरिवेटिव		2833.21.00

(11) डिनीडाजोल	2933.29.10
(12) मेट्रनीडा जोल/बेनजोएट	2933.29.20
(13) मेहेन्डाजोल	2933.29.30
(14) डाई मेट्रडाजोल	2933.29.40
(15) अल्बेन्डा जोल	2933.29.50
(16) पायराडीन	2933.31.00
(17) पिपरीडीन और इसके नमक	2933.32.00
(18) अल्फेन्टानिल, ऐनीलेरीडीन बेलीट्रमाइड, ब्ररोमाजेपम्प डाइफानेक्सिन डाईफेनोक्सीलेट, डाई पीपानोन, फेन्टानाइलि, कीटोबेमीडोन, मिथाईल फेनीडेट, पेन्टाजोशिन, पैथीडिन, पैथीडिन इण्टरमीडिएट ए, फैनसाईकलीडीन फैनोपेरीडीन, पिपराडोल, पिरीट्रमाइड, प्रोपीरम और ट्रिमेपरीडिन और इनके नमक	2933.33.00
(19) एमिनो फाइरीडीन	2933.39.11
(20) एलुपीकोनि (2-मिथाईल पाईरीडीन)	2933.39.12
(21) गामा पिकोलिन (4-मिथाई पारीडीन)	2933.39.13
(22) कलोरफेनीरामाइन, मीलेट	2933.39.14
(23) डाई फिनोक्सीलेट, हाइड्रोक्लोराइड	2933.39.15
(24) बीटा पिकोलिन (3 मिथाई पाइरीडीन)	2933.39.16
(25) माफोलिन	2933.39.17
(26) लयूटिनडीन (डाई मिथाइल पाइरीडीन)	2933.39.18
(27) पिपरीडीन और इसके डेरीवेटिव	2933.39.20
(28) लीवोर फिनोल और इसके नमक	2933.41.00
(29) मेलोनील यूरिया (बरबीटयूरीक एसिड) और इसके नमक	2933.52.00
(30) एलो बार बिटल, एमो बार बिटल, बार बिटल, ब्यूटल बिटल, ब्यूटो बार बिटल, साइकिलो बार बिटल, मिथाईल फिनो बार बिटल फिनोबार बीटल, सैकब्यूटा बार बीटल, फेनो बार बिटल, सैको बार बिटल और विनायल विटल और इनके नमक	2933.53.00
(31) मेलोनिल यूरिया, इसके डेरीवेटिव और नमक	2933.54.00
(32) लेपराजोलम, मेकलो क्यूलोन, मैथा क्यूलोन और जीपेपरोल और इनके नमक	2933.55.00
(33) एमिनो फिलाइन (कारडो फिलाइन)	2933.59.10
(34) टाई मैथेप्रिम	2933.59.20
(35) डाई इथालि कार्बन जिन साइट्रेट	2933.59.30
(36) 1-एमीनो -4-मिथाईल, पिपराजिन	2933.59.40
(37) मेला मीन	2933.61.00
(38) साइन्यूरिक एसिड और इसके नमक	2933.69.10
(39) 6-हैक्सा निलेक्टम, एप्सीलोन कैपरोलेक्टम	2933.71.00
(40) क्लोबाजम, मिथाईल प्रीलोन	2933.72.00
(41) अन्य लक्टम	2933.79.00
(42) अल्पराजोलम, केमा जेपम, क्लोराडीएजे पौक्साइड, क्लोना जेपम क्लोरा जेपेट	2933.91.00

डीकलोरा जे पम्प, डाई जे पम्प, एस्टाजोलम, इथालोफिजेपम, फिलोडाईएपम फोरमेपाजे पम्प, मेजीन्डोला, मेडाजोलम, नीमेटाजेपम, नाईट्र जेपम पाईनाजेपम, पाजेपम, पायरो वेलेरोन, टेमाजेपम, ट्राजेपम और टाईए जोलम और इसके नमक

98	न्युक्लिक एसिड तथा उनके नमक	और आ०	2934.00.00
	(1) अन्फ्यूज्ड थाईजोलरिंग सहित कंपाउन्ड (हाईड्रजनेटिड हो या नहीं)		2934.10.00
	(2) बैन्जो थाईजोल रिंग सिस्टम के ढांचे सहित कंपाउन्ड (हाईड्रजनेटिड हो या नहीं) आगे प्यूज ना किया हो		2934.20.00
	(3) फिनोथाइजोल रिंग सिस्टम के ढांचे सहित कंपाउन्ड (हाईड्रजनेटिड हो या नहीं) आगे प्यूज ना किया हो		2934.30.00
	(4) एमिनोरेक्स, ब्रोटीजोलम, क्लोटाईजेपम, क्लोक्सा जोलम डैक्सट्रमोरामाइड हैलौक्सा जोलम, कीटाजोलम, मेसोकाबोक्सा जोलम, पेमोलिन, फैनडीमेट्राजिन फैनमेटाराजीन और सूफेनडानिल और इनके नमक		2934.91.00
99	सल्फोनामाइड	और आ०	2935.00.11
	(1) सल्फामिथोइक्साजोल		2935.00.12
	(2) सल्फाफ्यूराजोल		2935.00.13
	(3) सल्फाडाइजिन		2935.00.14
	(4) सल्फाडाइमिडिंग		2935.00.15
	(5) सल्फासीटामाइड		2935.00.21
	(6) सल्फामिथोकर्सीपाइरिडरिन		2935.00.22
	(7) सल्फामिथियाजोल		2935.00.23
	(8) सल्फामोक्सोल		2935.00.24
	(9) सल्फामाइड		2935.00.90
	(10) अन्य सल्फोनामाइड	और आ०	
100	ग्लाइकोसीड्स, प्राकृतिक या सिन्थेसिस और उनके नमक से पुनर्निर्मित ग्लाइकोसीड्स, प्राकृतिक या सिन्थेसिस और उनके नमक से पुनर्निर्मित	और आ०	2938.10.10
	(1) रूटोसिड या इसके डेरिवेटिव		2938.90.10
	(2) डाइगोक्सीन		2938.90.20
	(3) डिजिटलिस ग्लाइकोसीड्स		
101	वेजिटेबल अल्कालोइड, प्राकृतिक या सिन्थेसिस और उनके नमक से पुनर्निर्मित वेजिटेबल अल्कालोइड, प्राकृतिक या सिन्थेसिस और उनके नमक से पुनर्निर्मित और उनके नमक	और आ०	
	(1) पोषी स्ट्री के कन्सन्टेट ब्यूप्रेनोर्फीन, कोडीन, डाइहाइड्रोकोडीन, मॉर्फीन, हथाइलामॉर्फीन, हाइड्रोमॉर्फीन, नीकोर्मार्फीन, औक्सीमॉर्फीन, थेबाकोन, एवं इनके नमक		2939.11.00
	(2) कवीनीन अल्कलोइड		2939.21.10
	(3) कवीनीन हाइड्रोक्लोराइड		2939.21.20
	(4) कवीनीन सल्फेस		2939.21.30
	(5) क्लोरो कवीन फास्फेट		2939.21.40
	(6) कैफीन और इसके नमक		2939.30.00
	(7) एफीड्रीन एल्केलायड		2939.41.10

	(8) एफीडीन हाईड्रोक्लोराइड	2939.41.20
	(9) स्यूडो फेडरीन और इसके नमक	2939.42.00
	(10) कैथीन और इसके नमक	2939.43.00
	(11) फैनीटीलीन और इसके नमक	2939.51.00
	(12) एरगोमैट्रीन और इसके नमक	2939.61.00
	(13) एरगोटामीन और इसके नमक	2939.62.10
	(14) लिसरजीक एसिड और इसके नमक	2939.63.00
	(15) कोकीन, एक्जोनिन, लीबोमेटाफैटामीन मेटाफैटामीन एसिमेट इनके नमक, अस्टर, और अन्य डेरिवेटिव	2939.91.00
102	वैजिटेबल औरिजिन के टेनिंग एक्सट्रैक्ट	और आ०
	(1) बवेराचे एक्सट्रैक्ट	3201.10.00
	(2) वेटल एक्सट्रैक्ट	3201.20.00
	(3) गेमबीयर एक्सट्रैक्ट	3201.90.10
	(4) माइरो बलन फूट एक्सट्रैक्ट	3201.90.20
	(5) गलोटेनिक एसिड (टेनिंग डाइगेलिक एसिड)	3201.90.30
103	सिन्थेटिक और्गेनिक टेनिंग सब्सटान्स	और आ०
104	वैजिटेबल या पशु औरिजिन के कलरिंग मैटर	और आ०
	(1) कटेचू एक्सट्रैक्ट	3203.00.10
	(2) फूड कलर, सिन्थेटिक छोड़कर	3203.00.20
	(3) लाख -डाई	3203.00.30
	(4) प्राकृतिक बैंगनी	3203.00.40
105	सिन्थेटिक और्गेनिक कलरिंग मैटर	और आ०
	(1) डिस्पर्स डाई तथा उनकी तैयारियाँ	
	क. डिस्पर्स पीला 13	3204.11.11
	ख. डिस्पर्स नारंगी 11	3204.11.21
	ग. डिस्पर्स लाल 3	3204.11.31
	घ. डिस्पर्स लाल 4	3204.11.32
	ङ. डिस्पर्स लाल 0	3204.11.33
	च. डिस्पर्स बैंगनी 1	3204.11.41
	छ. डिस्पर्स बैंगनी 4	3204.11.42
	ज. डिस्पर्स बैंगनी 8	3204.11.43
	झ. डिस्पर्स नीला 1	3204.11.51
	ञ. डिस्पर्स नीला 3	3204.11.52
	ट. डिस्पर्स नीला 5	3204.11.53
	ठ. डिस्पर्स नीला 6	3204.11.54
	ड. डिस्पर्स नीला 14	3204.11.55
	ढ. डिस्पर्स नीला 24	3204.11.56
	ण. डिस्पर्स हरा	3204.11.91

त.	डिस्पर्स कल्या	3204.11.92
थ.	डिस्पर्स काला	3204.11.93
द.	डिस्पर्स कल्या मिला	3204.11.94
घ.	डिस्पर्स सलेटी मिला	3204.11.95
न.	डिस्पर्स काला मिला	3204.11.96
(2)	एजो डाई	3204.12.11
क.	एसिड पीला	3204.12.12
ख.	एसिड नारंगी	3204.12.13
ग.	एसिड लाल	3204.12.14
घ.	एसिड बैगनी	3204.12.15
ड.	एसिड नीला	3204.12.16
च.	एसिड हरा	3204.12.17
छ.	एसिड भूरा	3204.12.18
ज.	एसिड काला	3204.12.19
झ.	अन्य एजो डाई	
(3)	एसिड हरा (नॉन-एजो)	3204.12.21
क.	एसिड हरा 17	3204.12.22
ख.	एसिड हरा 27	3204.12.23
ग.	एसिड हरा 28	3204.12.24
घ.	एसिड हरा 38	3204.12.25
ड.	एसिड हरा 44	3204.12.29
च.	अन्य एसिड हरा (नॉन-एजो)	
(4)	एसिड काला (नॉन-एजो)	3204.12.31
क.	एसिड काला 2	3204.12.32
ख.	एसिड काला 48	3204.12.39
ग.	अन्य एसिड काला	
(5)	एसिड नीला (नॉन-एजो)	3204.12.41
क.	एसिड नीला 2	3204.12.42
ख.	एसिड नीला 14	3204.12.43
ग.	एसिड नीला 23	3204.12.44
घ.	एसिड नीला 25	3204.12.45
ड.	एसिड नीला 45	3204.12.46
च.	एसिड नीला 51	3204.12.47
छ.	एसिड नीला 52	3204.12.48
ज.	एसिड नीला 78	
(6)	एसिड नीला (नॉन-एजो)	3204.12.51
क.	एसिड नीला 93	3204.12.52
ख.	एसिड नीला 112	

ग.	एसिड नीला 127	3204.12.53
घ.	एसिड नीला 138	3204.12.54
ड.	एसिड नीला 140	3204.12.55
(7)	मोर्डेन्ट डाई	
क.	पीला	3204.12.61
ख.	नारंगी	3204.12.62
ग.	बैंगनी	3204.12.63
घ.	नीला	3204.12.64
ड.	हरा	3204.12.65
च.	भूरा	3204.12.66
छ.	काला	3204.12.67
ज.	लाल 11 (एलिनरिन लाल)	3204.12.68
झ.	अन्य मोर्डेन्ट डाई	3204.12.69
(8)	अन्य नॉन-एजो एसिड डाई	
क.	एसिड पीला	3204.12.91
ख.	एसिड नारंगी	3204.12.92
ग.	एसिड लाल	3204.12.93
घ.	एसिड वायलेट	3204.12.94
ड.	एसिड भूरा	3204.12.95
च.	अन्य	3204.12.99
(9)	आधारभूत डाई तथा उनपर आधारित तैयारियों	
क.	बेसिक एजो डाई	3204.13.10
ख.	बेसिक पीला (नॉन एजो)	
(1)	पीला 2	3204.13.21
(2)	अन्य	3204.13.39
ग.	बेसिक लाल (नॉन एजो)	
(1)	लाल 1	3204.13.31
(2)	अन्य	3204.13.39
घ.	बेसिक बैंगनी (नॉन एजो)	
(1)	बैंगनी 1 (निराईल बैंगनी)	3204.13.41
(2)	बैंगनी 10 (रोडामीन बी)	3204.13.42
(3)	बैंगनी 14 (मिगेन्टा)	3204.13.43
(4)	अन्य	3204.13.49
ड.	बेसिक नीला (नॉन एजो)	
(1)	नीला 9 (मिथलीन नीला)	3204.13.51
(2)	नीला 16 (विक्टोरिया निला बी)	3204.13.52
(3)	अन्य	3204.13.59
च.	बेसिक हरा (नॉन एजो)	

(1)	हरा 4 (मेलाचिट हरा)	3204.13.61
(2)	अन्य	3204.13.69
छ.	अन्य नॉन एजो बेसिक डाई	
(1)	बेसिक नारंगी	3204.13.91
(2)	बेसिक भूरा	3204.13.92
(3)	बेसिक काला	3204.13.93
(4)	अन्य	3204.13.99
(10)	डाइरेक्ट डाई तथा उनपर आधारित तैयारियाँ	
क.	डारेक्ट पीला (एजो)	
(1)	पीला 12 (क्रसोफिनीन जी)	3204.14.11
(2)	अन्य	3204.14.19
ख.	डारेक्ट लाल (एजो)	
(1)	कोम्पो लाल	3204.14.21
(2)	अन्य	3204.14.29
ग.	डारेक्ट नीला (एजो)	
(1)	नीला 1 (आसमानी नीला)	3204.14.31
(2)	अन्य	3204.14.39
घ.	डारेक्ट नारंगी (एजो)	3204.14.40
ङ.	डारेक्ट हरा (एजो)	3204.14.50
च.	डारेक्ट भूरा (एजो)	3204.14.60
छ.	डारेक्ट काला (एजो)	3204.14.70
ज.	डारेक्ट डाई (नान एजो)	
(1)	पीला	3204.14.81
(2)	नारंगी	3204.14.82
(3)	लाल	3204.14.83
(4)	बैंगनी	3204.14.84
(5)	नीला	3204.14.85
(6)	हरा	3204.14.86
(7)	भूरा	3204.14.87
(8)	काला	3204.14.88
(9)	अन्य डारेक्ट डाई (नॉन एजो)	3204.14.89
(11)	वैट डाई (पिंगमेंट के तौर पर उस रूप में प्रयोग योग्य) तथा उनपर आधारित तैयारियाँ	
क.	वैट पीला	
(1)	वैट पीला (जी सी)	3204.15.11
(2)	वैट पीला 4 सुनहरा पीला (जी के)	3204.15.12
(3)	अन्य	
ख.	वैट आरेज	3204.15.19

(1)	वैट आरेज 3 (ब्रिक आरेज आर के)	3204.15.21
(2)	वैट आरेज (15 गोल्डेन आरेज 3जी)	3204.15.22
(3)	अन्य	3204.15.29
ग.	वैट रेड	
(1)	वैट रेड (ब्ल पिक)	3204.15.31
(2)	अन्य	3204.15.39
घ.	वैट बैंगनी	
(1)	वैट बैंगनी 1 (ब्रिल बैंगनी 2 आर)	3204.15.41
(2)	वैट बैंगनी 3 (मैजेन्टा बी)	3204.15.42
(3)	अन्य	3204.15.49
ड.	वैट नीला	
(1)	वैट नीला 1 (कृत्रिम जामुनी)	3204.15.51
(2)	वैट नीला 4	3204.15.52
(3)	वैट नीला 4 (नीला 2 बी)	3204.15.53
(4)	वैट नीला 6 (नीला बी सी)	3204.15.54
(5)	वैट नीला 20 (ग्रादानीला 30)	3204.15.55
(6)	वैट नीला 29	3204.15.56
(7)	वैट नीला 43 (काबजिल नीला)	3204.15.57
(8)	रिड्यूज़ वैट नीला)	3204.15.58
(9)	अन्य	3204.15.59
च.	वैट हरा	
(1)	वैट हरा 1 (इन्डिनथ्रीन ब्रिल हरा बी एफ एफ बी)	3204.15.61
(2)	वैट हरा 2 (इन्डिनथ्रीन बिल हरा जीजी)	3204.15.62
(3)	वैट हरा 4 (इन्डिनथ्रीन बिल हरा 3 बी)	3204.15.63
(4)	वैट हरा 9 (काला बीबी)	3204.15.64
(5)	अन्य	3204.15.69
छ.	वैट भूरा	
(1)	वैट भूरा 1 (भूरा बीआर)	3204.15.71
(2)	वैट भूरा 3 (भूरा आरजीआर)	3204.15.72
(3)	वैट भूरा 5 (आरआरडीजी)	3204.15.73
(4)	अन्य	3204.15.79
ज.	वैट काला	
(1)	वैट काला 1 (काला आर बी)	3204.15.81
(2)	वैट काला 24 (आलिव आई)	3204.15.82
(3)	वैट काला 27 (आलिव आर)	3204.15.83
(4)	वैट काला 29 (ग्र बीजी)	3204.15.84
(5)	अन्य	3204.15.89
(6)	साल्यूबिलाइज़ वैट पीला	3204.15.91

(7)	साल्यूबिलाइज्ड वैट नारंगी	3204.15.92
(8)	साल्यूबिलाइज्ड वैट लाल	3204.15.93
(9)	साल्यूबिलाइज्ड वैट बैगनी	3204.15.94
(10)	साल्यूबिलाइज्ड वैट नीला	3204.15.95
(11)	साल्यूबिलाइज्ड वैट हरा	3204.15.96
(12)	साल्यूबिलाइज्ड वैट काला	3204.15.97
(12)	प्रतिक्रियात्मक डाई एवं तैयारी	3204.16.10
क.	पीला	3204.16.20
ख.	नारंगी	3204.16.30
ग.	लाल	3204.16.40
घ.	बैगनी	3204.16.50
ड.	नीला	3204.16.60
च.	हरा	3204.16.70
छ.	भूरा	3204.16.80
ज.	काला	3204.16.90
अ.	अन्य	
(13)	रंग एवं तैयारी	
क.	रंग पीला	3204.17.11
(1)	पीला 1 (हंस पीला)	3204.17.19
(2)	अन्य	3204.17.20
ख.	रंग बैगनी	
ग.	रंग लाल	3204.17.31
(1)	टाल्यूडीन लारल	3204.17.39
(2)	अन्य	3204.17.40
घ.	रंग बैगनी	
ड.	रंग नीला	3204.17.51
(1)	नीला 15 (पैथलोविनाइन नीला)	3204.17.59
(2)	अन्य	
च.	रंग हरा	3204.17.61
(1)	रंग हरा 7 (पैथलोविनाइन हरा)	3204.17.69
(2)	अन्य	3204.17.70
छ.	रंग भूरा	3204.17.80
ज.	रंग काला	
(14)	अन्य कलरिंग मिक्सचर सहित दो या दो से ज्यादा सब हैंडिंग	
क.	एजोइक कपलिंग कंपोनेन्ट्स 2, 4, 5, 7, 8, 13	3204.19.11
(1)	एजोइक कपलिंग कंपोनेन्ट्स 2 (नैफथाल एस)	3204.19.12
(2)	एजोइक कपलिंग कंपोनेन्ट्स 4 (नैफथाल एस बीओ)	3204.19.13
(3)	एजोइक कपलिंग कंपोनेन्ट्स 5 (नैफथाल एसजी)	

(4)	एजोइक कपलिंग कंपोनेन्ट्स 7 (नैफथाल एएसएसडब्लू)	3204.19.14
(5)	एजोइक कपलिंग कंपोनेन्ट्स 8 (नैफथान एएसटीआर)	3204.19.15
(6)	एजोइक कपलिंग कंपोनेन्ट्स 13 (नैफथाल एएसएसजी)	3204.19.16
ख.	एजोइक कपलिंग कंपोनेन्ट्स 14,15,17,18,20 एव अन्य	
(1)	एजोइक कपलिंग कंपोनेन्ट्स 14 (नैफथाल एएसपीएच)	3204.19.21
(2)	एजोइक कपलिंग कंपोनेन्ट्स 15 (नैफथाल एएसएलबी)	3204.19.22
(3)	एजोइक कपलिंग कंपोनेन्ट्स 17 (नैफथाल एएसबीएम)	3204.19.23
(4)	एजोइक कपलिंग कंपोनेन्ट्स 18 (नैफथाल एएसडी)	3204.19.24
(5)	एजोइक कपलिंग कंपोनेन्ट्स 20 (नैफथाल एएसओएल)	3204.19.25
(6)	अन्य	3204.19.29
ग.	एजोइक डाइजो कंपोनेन्ट्स 1,2,3,4,5,6,10,11	
(1)	एजोइक डाइजो कंपोनेन्ट्स 1 (फास्ट बारडयूज जी पी बेस)	3204.19.31
(2)	एजोइक डाइजो कंपोनेन्ट्स 2 (फास्ट आरेज जी/जीसी बेस)	3204.19.32
(3)	एजोइक डाइजो कंपोनेन्ट्स 3 (फास्ट स्कारलैट जीजीआईजीजीएस बेस)	3204.19.33
(4)	एजोइक डाइजो कंपोनेन्ट्स 4 (फास्ट गारमेन्ट्स जीबीसी बेस)	3204.19.34
(5)	एजोइक डाइजो कंपोनेन्ट्स 5 (फास्ट लाल बी बेस)	3204.19.35
(6)	एजोइक डाइजो कंपोनेन्ट्स 6 (फास्ट नारंगी जी आर बेस)	3204.19.36
(7)	एजोइक डाइजो कंपोनेन्ट्स 10 (फास्ट लाल आर बेस)	3204.19.37
(8)	एजोइक डाइजो कंपोनेन्ट्स 11 (फास्ट लाल टी आर बेस)	3204.19.38
घ.	एजोइक डाइजो कंपोनेन्ट्स 12,13,20,24,32,41,48 एव अन्य	
(1)	एजोइक डाइजो कंपोनेन्ट्स 12 (फास्ट स्कारलेट जी बेस)	3204.19.41
(2)	एजोइक डाइजो कंपोनेन्ट्स 13 (फास्ट स्कारलेट आर बेस)	3204.19.42
(3)	एजोइक डाइजो कंपोनेन्ट्स 20 (फास्ट नीला बीबी बेस)	3204.19.43
(4)	एजोइक डाइजो कंपोनेन्ट्स 24 (फास्ट नीला आरआरबेस)	3204.19.44
(5)	एजोइक डाइजो कंपोनेन्ट्स 32 (फास्ट लाल केबी बेस)	3204.19.45
(6)	एजोइक डाइजो कंपोनेन्ट्स 41 (फास्ट बैंगनी बी बेस)	3204.19.46
(7)	एजोइक डाइजो कंपोनेन्ट्स 48 (फास्ट नील बी बेस)	3204.19.47
(8)	अन्य एजोइक डाइजो कंपोनेन्ट्स	3204.19.49
इ.	एजोइक रंग	
(1)	पीला	3204.19.51
(2)	नारंगी	3204.19.52
(3)	लाल	3204.19.53
(4)	बैंगनी	3204.19.54
(5)	नीला	3204.19.55
(6)	हरा	3204.19.56
(7)	भूरा	3204.19.57
(8)	काला	3204.19.58
(9)	अन्य	3204.19.59

1272 DG/05-9

च.	सल्फर आधारित कलरिंग मैट्स		
(1)	पीला	3204.19.61	
(2)	नारंगी	3204.19.62	
(3)	लाल	3204.19.63	
(4)	नीला	3204.19.64	
(5)	हरा	3204.19.65	
(6)	भूरा	3204.19.66	
(7)	काला	3204.19.67	
(8)	अन्य	3204.19.69	
छ.	सल्फर आधारित कलरिंग मैट्स		
(1)	पीला	3204.19.71	
(2)	नारंगी	3204.19.72	
(3)	लाल	3204.19.73	
(4)	बैंगनी	3204.19.74	
(5)	नीला	3204.19.75	
(6)	हरा	3204.19.76	
(7)	भूरा	3204.19.77	
(8)	काला	3204.19.78	
(9)	अन्य	3204.19.79	
ज.	फूड कलरिंग मैट्स		
(1)	पीला 3 सनसेट पीला	3204.19.81	
(2)	पीला 4 (टरट्रेजाइन)	3204.19.82	
(3)	लाल 5 से 8 (पन्तीन)	3204.19.83	
(4)	लाल 9 (अमरनाथ)	3204.19.84	
(5)	नारंगी	3204.19.85	
(6)	बैंगनी	3204.19.86	
(7)	हरा	3204.19.87	
(8)	भूरा	3204.19.88	
(9)	अन्य	3204.19.89	
(15)	एक प्रकार का कृत्रिम कार्बनिक उत्पाद फ्लोरोसेन्ट एवं चमकीले एजेन्ट		
क.	आप्टिकल वाइटनिंग एजेन्ट्स	3204.20.10	
ख.	अन्य	3204.20.90	
106	कलर लैब्स	औ0 आ0	3205.00.90
107	ग्लास फ्रिट एवं अन्य ग्लास चूरे एवं कण के रूप में	औ0 आ0	3207.40.00
108	तैयार ड्रायर	औ0 आ0	3211.00.00
109	केसीन एवं केसीनेट्स	औ0 आ0	3501.10.00
110	एन्जाइम्स एवं तैयार एन्जाइम्स	औ0 आ0	

(1)	माइक्रोबियल रेनेट	3507.10.11
	क. एनीमल रेनेट	3507.10.19
	ख. अन्य माइक्रोबियल रेनेट	3507.10.91
(2)	अन्य एनीमल रेनेट	3507.90.10
(3)	औद्योगिक एन्जाइम (टेक्स्टाइल सहायक)	3507.90.20
(4)	पैकेटिंग शुद्ध (मिडीकेमेन्ट को छोड़कर)	3507.90.30
(5)	पेसिन (मिडीकेमेन्ट को छोड़कर)	3507.90.40
(6)	जुद्ध पैकिटिंग इस्टरेसेज	3507.90.50
(7)	पैकटालिटिक एन्जाइम्स (पिक्टमेस)	3507.90.61
(8)	स्ट्रेप्टाकाइनेज	3507.90.62
(9)	एमाइलेज एन्जाइम	3507.90.71
(10)	शुद्ध पेपेन फार्मास्युटिकल ग्रेड का	3507.90.91
(11)	एन्जाइमेटिक तैयार खाद्य	
111	कृत्रिम ग्रेफाइट	
112	एक्टिवेटेड कार्बन	और आ० 3801.10.00
113	लुगदी के निर्माण से बचा हुआ पदार्थ	और आ० 3802.10.00
	(1) लिमिन सल्फोनेट्स	और आ० 3804.00.10
	(2) कन्सेन्ट्रेटेड सल्फेट लाइ	
114	रोसिन एवं रेसिन अम्ल एवं डेरीवेटिव्स	और आ० 3806.10.10
	(1) गोंद रोसिन	3806.20.00
	(2) रोसिन साल्ट, रेसिन अम्ल, रेसिन डेरीवेटिव्स, अन्य रोसिन साल्ट	3906.30.00
	(3) ईस्टर गोंद	
115	बुड्तार/बुड्तार तेल	और आ० 3807.00.10
	(1) बुड्तार	
	(2) बुड्तार तेल	3807.00.20
116	फिनिशिंग एजेन्ट्स, फिनिशिंग आफ डाई स्टफ्स	3809.10.00
	(1) विद बेसिस आफ एमाइलेसियस सब्सटेन्स	3809.91.10
	(2) टेक्स्टाइल सहायक मारडैन्टिंग एजेन्ट	3809.91.20
	(3) टेक्स्टाइल सहायक डिसाइजिंग एजेन्ट	3809.91.30
	(4) टेक्स्टाइल सहायक डिस्पर्सिंग एजेन्ट	3809.91.40
	(5) टेक्स्टाइल सहायक इमलिसफाइंग एजेन्ट	
	(6) टेक्स्टाइल सहायक हाइड्रो सल्फेट फार्मेलिडहाइड कम्पाउन्ड (रोगलाइट या फार्मुसुलब्रू)	3809.91.50
	(7) टेक्स्टाइल सहायक टेक्स्टाइल प्रेजरवेहिल्स	3809.91.60
	(8) टेक्स्टाइल सहायक वाटर प्रूफिंग एजेन्ट्स	3809.91.70
	(9) तैयार टेक्स्टाइल ग्लेजिंग ए ड्रेसिंग एवं मारडेन्ट्स	3809.91.80
	(10) ए काइन्ड यूज्ड इन पेपर या लाइक उद्योग	3809.92.00

36			
117	(11) फैटी तेल या पल्प आप तेल	औ0 आ0	3809.93.00
118	तैयार रबर एक्सीलेटर	औ0 आ0	3812.10.00
119	रिड्यूज्ड और ब्लैकेट वाश/ रोलर वाश	औ0 आ0	
	रिएक्शन इनिशियेटर, रिएक्शन एक्सीलेटर		
	(1) विद निकेल या निकेल कम्पाउन्ड एस द एक्टिव सब्सटेन्स		3815.11.00
	(2) स्लैटिनम या पैलेडियम केटेलिस्ट एक्टिवेटेड कार्बन परत सहित		3815.12.00
120	मिश्रित एल्कल बैंजीन्स	औ0 आ0	
	(1) लाइनर एल्कल बैंजीन्स		3817.00.11
	(2) मिश्रित एल्कलनेप्थलीन		3817.00.20
121	केमिकल एलीमेन्ट्स डोप्ड	औ0 आ0	
	(1) अनडिफ्यूज्ड सिलिकन वेफर्स		3818.00.10
	(2) अन्य केमिकल एलीमेन्ट्स डोप्ड		3818.00.90
122	औद्योगिक मोनोकार्बोक्सिलिक फैटी एसिड	औ0 आ0	
	(1) पाम स्टीरिन कूड		3823.11.11
	(2) पाम स्टीरिन आरबीडी		3823.11.12
	(3) अन्य पाम स्टीरिन		3823.11.19
	(4) अन्य स्टीरिक एसिड या स्टीरिन		3823.11.90
	(5) औलिक एसिड		3823.12.00
	(6) ताल आयल फैटी एसिड		3823.13.00
123	रिटार्ड्स	औ0 आ0	
124	एलएलडीपीई/एलडीपीई	औ0 आ0	3901.10.10
125	एचडीपीई	औ0 आ0	3901.10.90
126	प्रापिलीन पालिमर्स	औ0 आ0	
	(1) पालीप्रोपिलीन		3902.10.00
	(2) पालीआइसो-ब्यूटीलीन		3902.20.00
	(3) प्रापिलीन को-पालिमर्स		3902.30.00
	(4) अन्य पालिमर्स या प्रोपिलीन		3902.90.00
127	पी बी सी	औ0 आ0	
	(1) बावन्डर फार पिगमेन्ट्स		3904.10.10
	(2) पाली (विनाइल क्लोराइड) रेसिन नान प्लास्टिसाइड्स		3904.21.10
	(3) पाली (विनाइल क्लोराइड) रेसिन इमल्सन ग्रेड, प्लास्टिसाइड्स		3904.22.10
	(4) पाली (विनाइल डेरिवेटिव्स) विनाइल क्लोराइड-विनाइल		3904.30.10
	एसीटेट को पालिमर्स		3904.40.10
	(5) अन्य विनाइल क्लोराइड को पालिमर्स		3904.50.10
	(6) को पालिमर्स या विनाइल क्लोराइड विद एक्रीलोनीट्रीट		3904.61.10
	(7) पालीट्राफलोरोइथाइलीन		3904.69.10
	(8) अन्य पाली (विनाइल फ्लोराइड)		
128	एक्रीलिक पालीमर्स	औ0 आ0	

(1)	बाइन्डर फार पिगमेन्ट या स्पाष्टी	3906.10.10
(2)	एकीलिक रेसिन्स	3906.90.10
(3)	पालीएकीलेट मोलिंग पाउडर	3906.90.20
(4)	को पालीमर्स आफ एकीलिनीट्राइल	3906.90.30
(5)	अन्य एकीलिक पालीमर्स	3906.90.90
129	पालीसीटेल्स	और आ० 3907.10.10
130	पालीथीन चिप्स	
131	पालीएमाइड्स	
	(1) नाइलोन मोलिंग पाउडर	3908.10.10
	(2) अन्य नाइलोन मोलिंग पाउडर	3908.90.10
	(3) अन्य प्राथमिक नाइलोन	3908.90.20
132	एमीनो रेसिन्स पालीफिनाइलीन आक्साइड्स	और आ०
	(1) यूरिया फार्मेलिडहाइड रेसिन्स	3909.10.10
	(2) मेलामाइन फार्मेलिडहाइड रेसिन्स	3909.20.10
	(3) पाली (फनाइलीन आक्साइड्स)	3909.30.10
	(4) क्रीसोल फार्मेलिडहाइड आक्साइड	3909.40.10
	(5) क्रीसोल फार्मेलिडहाइड रेसिन्स	3909.40.20
	(6) एल्किल फार्मेलिडहाइड	3909.40.30
	(7) कैटोनिक रेसिन्स	3909.40.40
	(8) फीनाक्सी रेसिन्स	3909.40.50
	(9) तारपीन फीनोलिक रेसिन्स	3909.40.60
	(10) पाली यूरीथीन्स	3909.50.00
133	रिलिकान्स	और आ०
	(1) सिलिकान रेसिन्स	3910.00.10
	(2) सिलिकान तेल	3910.00.20
	(3) अन्य सिलिकान	3910.00.90
134	पेट्रोलियम रेसिन्स	और आ०
	(1) कामेरान इण्डेन रेसिन्स	3911.10.10
	(2) अन्य पेट्रोलियम रेसिन्स	3911.10.90
135	सेलुलोज 'एं इसके रासायनिक डेरेवेटिव्स	और आ०
	(1) सेलुलोज एसीटेट फ्लेक्स, नान प्लास्टिसाइड	3912.11.10
	(2) सेलुलोज एसीटेट मोलिंग पाउडर नान प्लास्टिसाइड	3912.11.20
	(3) सेलुलोज एसीटोब्यूट्रेट मोलिंग पाउडर नान प्लास्टिसाइड	3912.11.30
	(4) सेलुलोज एसीटेट फ्लेक्स प्लास्टिसाइड	2912.12.10
	(5) सेलुलोज एसीटेट मोलिंग पाउडर प्लास्टिसाइड	3912.11.20
	(6) सेलुलोज एसीटोब्यूट्रेट मोलिंग पाउडर प्लास्टिसाइड	3912.12.30
	(7) सेलुलोज नाइट्रेट मोलिंग पाउडर (इनक्लूडिंग कोलोडियन नान प्लास्टिसाइड)	3912.20.11
	(8) सेलुलोज नाइट्रेट मोलिंग पाउडर (इनक्लूडिंग कोलोडियन प्लास्टिसाइड)	3912.20.21

1272 DG/05-10

			3912.31.00
	(9) सेलुलोज इथर्स काबोविसमियाइल्सेलुलोज एवं इटस साल्ट		3912.39.11
	(10) इथिल सेलेलोज नान प्लास्टिसाइड		3912.39.12
	(11) भेथिल सेलेलोज नान प्लास्टिसाइड		3912.39.19
	(12) अन्य सेलुलोज इथर नान प्लास्टिसाइड		3912.39.21
	(13) इथिल सेलुलोज प्लास्टिसाइड		3912.39.22
	(14) भेथिल सेलुलोज प्लास्टिसाइड		3912.39.29
	(15) अन्य सेलुलोज इथर प्लास्टिसाइड		3912.90.10
	(16) सेलुलोज प्रोपियोनेट एवं एसीटो प्रोपियोनेट नान प्लास्टिसाइड		3912.90.20
	(17) विस्क्स स्पंज	औ0 आ0	
136	प्राकृतिक पालीमर्स		3913.10.10
	(1) सोडियम अल्जीनेट		3913.10.90
	(2) अन्य अल्जीनिक अमल		3913.90.11
	(3) क्लोरीनेटेड रबर		3913.90.20
	(4) हार्डन प्राटीन जैसे कि हाईन कैसीन, जिलेटिन आदि		3913.90.30
	(5) डेक्स्ट्राम	औ0 आ0	
137	आयन एक्सचेजर पालीमर आधारित		
	(1) आयन एक्सचेजर आफ द कन्डेन्सेटिन पाली कन्डेन्सेटिन या पाली एडीटीन टाइप		3914.00.10
	(2) आयन एक्सचेजर आफ द पाली मेरीसेटिन या कोपाली मेरीसेटिन टाइप		3914.00.20
	(3) अन्य आयन एक्सचेजर		3914.00.90
138	ऐल्फ एडेंसिवलेट्स, शीट्स, फिल्म स्ट्रिप्स, प्लास्टिक	औ0 आ0	3919.10.00
	(1) 20 सेंटीमीटर से कम चौड़ाई के रोल		
	(2) प्लास्टिक स्टिकर वेदर या नाट प्रिटेड एम्बोस्ड एड और एमप्रिमनेटेड		3919.90.10
	(3) सेलुलोज एडेंसिव टेप्स		3919.90.20
	(4) अन्य		3919.90.90
139	पेलेक्सिबल प्लेन फिल्म्स	औ0 आ0	3920.00.00
140	आर्टिकल फार कन्वेन्स आर पैकिंग आफ गुड्स आफ प्लास्टिक कॉटेनर फार आडियो और वीडियो कैसेट	औ0 आ0	
	(1) प्लास्टिक कॉटेनर फार आडियो और वीडियो कैसेट कैसेट टैप्स, प्लापी डिस्क एवं समान उत्पाद		3923.10.10
	(2) वाच बाक्स, जेवरी बाक्स एवं सिमिलर प्लास्टिक कॉटेनर		3923.10.20
	(3) इन्सुलेटेड तार		3923.10.40
	(4) पैकिंग फार एकोमोडेटिंग कनेक्टर्स		3923.21.00
	(5) सैक्स एंड बैग्स इनब्लूडिंग कौन्स आफ इथिलीन पालीमर		3923.29.10
	(6) सैक्स एंड बैग्स इनक्लूडिंग कौन्स आफ पाली विनाइल क्लोरोइड		3923.40.00
	(7) स्पूल्स, काप्स, बाबिन एंड सिमिलर स्पोर्ट	औ0 आ0	
141	प्राकृतिक रबर, ब्लाटा, गर्त्ता पर्चा		

(1)	प्री वल्कैनाइज्ड	4001.10.10
(2)	प्री वल्कैनाइज्ड के अलावा	4001.10.20
(3)	स्मार्ड शीट	4001.21.00
(4)	टेक्निकली स्पेसिफाइड नेचुरल रबर	4001.22.00
(5)	हेविया	4001.29.10
(6)	पोल्स केप	4001.29.20
(7)	यीस्ट ब्राउन केप	4001.29.30
(8)	आयल एक्सटेन्डेड नेचुरल रबर	4001.29.40
(9)	ब्लाटा, गत्ता पर्चा	4001.30.00
142	कृत्रिम रबर एवं फॉन्टेस डेराइब्ड फ्राम आयल	और आ०
(1)	लेटेक्स (स्टाइन ब्यूटाडीन रबर कार्बोक्सीलेटेड स्टाइन ब्यूटाडीन रबर	4002.11.00
(2)	आयैल एक्सटेन्डेड स्टाइन ब्यूटाडीन रबर	4002.19.10
(3)	स्टाइन ब्यूटीडीन रबर विद स्टाइन कन्टेन्ड एक्सीडिंग 50:	4002.19.20
(4)	स्टाइन ब्यूटीडीन स्टाइन आयल ब्राउन्ड को पालीमर	4002.19.30
(5)	ब्यूटाडीन रबर	4002.20.00
(6)	आइसी ब्यूटेन आइसोप्रेन (ब्यूटाइल) रबर	4002.31.00
(7)	लेटेक्टस (क्लोरोप्रेन (क्लोरोब्यूटाडीन) रबर)	4002.41.00
(8)	आइसोप्रेन रबर	4002.60.00
(9)	इथाइलीन प्रोपलीन नान कन्जुगेटेड डीन रबर	4002.70.00
(10)	अन्य लेटेक्स	4002.91.00
(11)	फैक्टाइस, (रबर सब्सीट्यूट डेराइब्ड फ्राम आयल)	4002.99.10
(12)	ट्रेड रबर कम्पाउन्ड, कुशन कम्पाउन्ड ए कुशन गम एण्ड ट्रूट गम फार रीसेलिंग या रिपेयरिंग या रिट्रैंडिंग रबर टायर	4002.99.20
143	रिक्लोम्ड रबर	और आ०
144	कम्पाउन्डेड रबर, अनवल्केनाइज्ड	4003.00.00
(1)	कम्पाउन्ड विद कार्बन ब्लैक या सिलिका	और आ०
(2)	केन सीलिंग कम्पाउन्ड	4005.10.00
(3)	गेन्पूल्स आफ अनवल्केनाइज्ड नेचरल या कृत्रिम रबर कम्पाउन्डेड रेडी फार वल्केनाइजेशन	4005.20.10
(4)	अन्य	4005.99.10
145	मेकेनिकल बुड पल्प, केमिकल बुड पल्प, सेमी केमिकल बुड पल्प	और आ०
(1)	मेकेनिकल बुड पल्प	4701.00.00
(2)	केमिकल बुड पल्प, डिसाल्विंग ग्रेड	4702.00.00
(3)	केमिकल बुड पल्प, सोडा और सल्फेट डिसाल्विंग ग्रेड के अलावा	
	क. कोनीफेरस (अनब्लीच्ड)	4703.11.00
	ख. नान फोनीफेरस (अनब्लीच्ड)	4709.19.00
	ग. कोनीफेरस सेमी ब्लीच्ड, ब्लीच्ड	4703.21.00

	घ. नान कोनीफेरस सेमी ब्लीच्ड, ब्लीच्ड	4703.29.0
(4)	केमिकल तुड पल्प, सल्फाइट डिसाल्विंग ग्रेड के अलावा	4704.11.00
	क. कोनीफेरस (अनब्लीच्ड)	4704.19.00
	ख. नान फोनीफेरस (अनब्लीच्ड)	4704.21.00
	ग. कोनीफेरस सेमी ब्लीच्ड, ब्लीच्ड	4704.29.00
	घ. नान कोनीफेरस सेमी ब्लीच्ड, ब्लीच्ड	4704.29.00
(5)	तुड पल्प आब्टेन्ड बाह कार्पिनेशन आफ मेकेनिकल एंड केर्मिकल पलिम्प प्रोसेस	4705.00.00
146	कारटून बाक्स	और आ०
	(1) कासोमेटेड पेपर या पेपर बोर्ड	4819.10.10
	क. बाक्स	4819.10.90
	ख. अन्य	
	(2) नान कारोगेटेड पेपर या पेपर बोर्ड	4819.20.10
	क. कारटून, बाक्सेस, केसस दियासलाई की पैकिंग के लिए	4819.20.20
	ख. बाक्सेस	
147	पेपर प्रिन्टड पेपर टेम्स	और आ०
	(1) प्रिन्टड पेपर टेम्स	4821.10.10
	(2) प्रिन्टेड लेबल्स	4821.10.20
	(3) अन्य	4821.90.10
148	पेपर सेल्फ एडहैसिव टेप	और आ०
149	पार्शियली ओरिएन्टेड यार्न, पालिस्टर टेक्सचराइज यार्न	और आ०
	(1) पालिएस्टर यार्न पार्शियली ओरिएन्टेड	5402.42.00
	(2) पालिस्टर टेक्सचराइज यार्न	5402.33.00
150	सैक एंड बैग पैकिंग के इस्तेमाल के लिए	और आ०
	(1) जूट बैगिंग फार सूत के लिए	6305.10.00
	(2) जूट कार्न (अनाज, सैक)	6305.10.10
	(3) जूट हैसेन बैग	6305.10.20
	(4) जूट सैकिंग बैग्स	6305.10.30
	(5) जूट बूल बैग	6305.10.40
	(6) प्लास्टिक कोटेड या पेपर कम पातिथीन लाइन्ड जूट बैग एवं सैक	6305.10.50
	(7) पेपर लैमिनेटेड हैसेन जूट	6305.10.60
	(8) जूट सायल सेवर्स	6305.10.70
	(9) अन्य जूट बैग	6305.10.80
	(10) सूत के बैग एवं सैक	6305.10.90
	(11) फ्लेक्सीबल इण्टरमीडिएट बल्क कन्टेनर आफ मैन मेड टेक्सटसइल, मेटीरियल	6305.20.00
	(12) अन्य पालीयील या पालीप्रोपीलीन स्ट्रिप	6305.32.00
		6305.33.00

151	कार्यालय बोतल जार कॉच के फिल्याल	और आ०	7010.90.00
152	स्टापर्स, कैम्स एवं ढक्कन	और आ०	8309.00.00
153	टूल्स अर्थात्	और आ०	8201.09.00
	क. पावर टूल्स जैसे कि इलेक्ट्रिक ड्रिल, टेपिंग मशीन, हथौड़े, सैन्डर, प्लानर, स्कूल ड्राइवर ब्लॉवर रूटर विन्वेस, ग्राइन्डर सुपर एब्रेसिव फ्लॉर कार्पेन्टर के सामान को धारदार बनाने वाले पत्थर टाइल पौलिस वाले ब्लॉक रबिंग ईट;		
	ख. काटने वाले आजार जैसे टेप, मिलिंग कटर रीमर, सेमेन्ट, कार्बाइड औजार भारी, तीव्र चलित कट-आफ मशीन शीअर निब्बलर कम्पाउन्ड मिल्टर आरी मैसनरी कटर डायमन्ड ड्रेसर कटर मियर हाब तथा मियर शेपर कटर;		
	ग. मापने वाले औजार जैसे माइक्रोमीटर वर्नियर कैलीपर फीलर गेज, हाइट गेज, स्लीप गेज, स्नैप गेज, प्रेशर गेज, डायल थर्ममीटर वाटर मीटर तथा मेजरिंग स्टील टेप्स;		
	घ. हाइड्रोलिक औजार जैसे जैक, पाइप बेन्डर टीके रेच, बेकर, सिलेन्डर तथा कन्ट्रोल वाल्व		
	ड. न्यूमेटिक औजार जैसे इम्पेक्ट रेन्च, रेमर ग्राइन्डर ड्यूल टार्क रेन्च, टिल्टर रेम्पुलेटर तथा ल्युबीकेन्टा एप्लीकेटर		
	च. हाथ के औजार जैसे स्पैनर पाइलर स्कूल ड्राइवर हथौड़े, टॉर्क कॉल्ड विसेल, ड्रिल बिट और बर टूल बिट, टैक साव, टैक साव ब्लेट और फ्रेप्स बैन्ड साव रॉल, डाइस टाइ नट, कापेन्टरी के औजार मैसन व स्टील फाइल के औजार		
154	जिप /जिप फ्रासनर	और आ०	9607.00.00
155	स्टेनलेस स्टील परन्तु इनसे बने तैयार वस्तुओं को छोड़कर	और आ०	7301.10.00
156	सिलिकन कार्बाइड	और आ०	
157	फुटवियर के पाटर्स (अपर सहित)/ पुनर्संशोधित सील	और आ०	6406.00.00
158	सिलाई मशीन के कल-पूर्जे एवं धागे	और आ०	
159	बटन	और आ०	

FINANCE (ACCOUNTS) DEPARTMENT

NOTIFICATION

Delhi, the 20th April, 2005

No. F. 101(328)/2005-Fin.(A/Cs.)/255.—Whereas the Lt. Governor of the National Capital Territory of Delhi is of the opinion that it is expedient in the interest of general public so to do.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by section 103 of the Delhi Value Added Tax Act, 2004 (Delhi Act 3 of 2005), the Lt. Governor of the National Capital Territory of Delhi hereby makes the following amendments in the Third Schedule appended to the said Act, namely:-

AMENDMENTS

In the Third Schedule appended to the said Act,-

- (i) the entry at Sl. No.13 shall be omitted;
- (ii) after the entry at Sl. No.83, the following entry shall be inserted, namely:-

“84. Industrial Inputs as specified at Part 'A' of this notification.”

This notification shall come into force with immediate effect.

By Order and in the Name of the
Lt. Governor of the National Capital Territory of Delhi,

T. S. SETHI, Under Secy. Finance (A/Cs)

172 DG/CS-11

Part 'A'

INDUSTRIAL INPUTS - 4% rate items		HSN CODE
1	Animal including fish fats, oils, crude, refined or purified	Industrial input
(1)	pig fats (including lard) and poultry fat other than that of 0209 or 1503	1501.00.00
(2)	fats of bovine animals, sheep or goats, other than those of heading 1503	1502
(3)	lard stearin, lard oil, oleostearin, oleo-oil and tallow oil, not emulsified or mixed or otherwise prepared	1503.00.00
(4)	fats and oils and their fractions, of fish or marine mammals, whether or not refined, but not chemically modified	1504
(5)	other animal fats and oils and their fractions, whether or not refined, but not chemically modified	1506
2	Glycerol, crude, glycerol waters and glycerol lyes	Industrial input 1520.00.00
3	Vegetable waxes, bees wax etc.	Industrial input
(1)	vegetable waxes	1521.10
(2)	Bee waxes	1521.90.10
(3)	shellac wax	1521.90.20
4	Animal or vegetable fats boiled, oxidised, dehydrated etc.	Industrial input 1518
5	Liquid glucose (non-medicinal), Dextrose syrup	Industrial input 1702
6	Manganese ores and concentrates	Industrial input 2602
7	Copper ores and concentrates	Industrial input 2603
8	Nickel ores and concentrates	Industrial input 2604
9	Cobalt ores and concentrates	Industrial input 2605
10	Aluminium ores and concentrates	Industrial input 2606
11	Lead ores and concentrates	Industrial input 2607
12	Zinc ores and concentrates	Industrial input 2608
13	Tin ores and concentrates	Industrial input 2609
14	Chromium ores and concentrates	Industrial input 2610
15	Tungsten ores and concentrates	Industrial input 2611
16	Uranium or thorium ores and concentrates	Industrial input 2612
17	Molybdenum ores and concentrates	Industrial input 2613
18	Titanium ores and concentrates	Industrial input 2614
19	Niobium, tantalum, vanadium or zirconium ores and concentrates	Industrial input
(1)	Niobium, Tantalum, Ores and concentrates	2615.90.90
(2)	Vanadium ores and concentrates	2615.90.10
(3)	Zirconium ores and concentrates	2615.10.00
20	Precious metal ores and concentrates	Industrial input 2616
(1)	Silver ores and concentrates	2616.10.00
(2)	Gold ores and concentrates	2616.90.10
21	Other ores and concentrates	Industrial input 2617.00.00
22	Granulated slag (slag sand) from mfg. Of iron or steel	Industrial input 2618
23	Naphthalene	Industrial input 2707.40.00
24	Normal Paraffin	Industrial input 2712.20
25	Butadine	Industrial input 2711.14.00
26	Bitumen	Industrial input
27	Fluorine, chlorine, bromine and iodine.	Industrial input

	(1) Fluorine,		2801.30.00
	(2) chlorine		2801.10.00
	(3) bromine		2801.30.20
	(4) iodine.		2801.20.00
28	Sulphur, sublimed or precipitated, colloidal sulphur	Industrial input	
	(1) Sublimed Sulphur		2802.22.10
	(2) Precipitated Sulphur		2802.00.20
	(3) Colloidal Sulphur		2802.00.30
29	Carbon (carbon blacks & other forms of carbon)	Industrial input	
	(1) Carbon black		2803.00.10
	(2) Acetylene black		2803.00.20
	(3) other		2803.00.90
30	Hydrogen, rare gases & other non-metals.	Industrial input	
	(1) Hydrogen		2804.10.00
	(2) Argon		2804.21.00
	(3) other rare gases		2804.29
	(4) Nitrogen		2804.30.00
	(5) Oxygen		2804.40.90
	(6) Boron		2804.50.10
	(7) Tellurium		2804.50.20
	(8) Silicon		2804.61.00
	(9) Phosphorus		2804.70
	(10) Arsenic		2804.80.00
	(11) Selenium		2804.90.00
31	Alkali or alkaline earth metals	Industrial input	
	(1) Sodium		2805.11.00
	(2) Calcium		2805.12.00
	(3) other		2805.19.00
	(4) Mercury		2805.40.00
	(5) Rare earth metals		2805.30.00
32	Hydrogen chloride	Industrial input	2806.10.00
33	Sulphuric acid and anhydrides	Industrial input	2807.00.10
34	Nitric acid, sulphonitric acids	Industrial input	
	(1) Nitric acid		2808.00.10
	(2) Sulphonitric acid		2808.00.20
35	Diphosphorous penataoxide, phosphoric acid etc.	Industrial input	
	(1) Diphosphorous pentoxide		2809.10.00
	(2) phosphoric acid		2809.20.10
	(3) Polyphosphoric acid		2809.20.20
36	Oxides of boron, boric acids	Industrial input	
	(1) Oxides of boron		2810.00.10
	(2) Boric acids		2810.00.20
37	Halides and halide oxides of non-metals	Industrial input	
	(1) Phosgene		2812.10.10
	(2) phosphorus trichloride		2812.10.20
	(3) phosphorus oxychloride		2812.10.30
	(4) sulphur oxychloride, thionyl chloride		2812.10.40
	(5) silicon tetrachloride		2812.10.50

			2812.10.90
	(6) other		
38	Sulphides of non-metals	Industrial input	2813.10.00
	(1) carbon disulphide		2813.90.10
	(2) arsenic disulphide (artificial)		2813.90.20
	(3) commercial phosphorus trisulphide		
39	Ammonia, anhydrous	Industrial input	2814.10.00
40	Sodium hydroxide (caustic soda), Potassium hydroxide (caustic potash)	Industrial input	2815.11
	(1) sodium hydroxide (caustic soda)		2815.20.00
	(2) potassium hydroxide (caustic potash)		
41	Hydroxide and peroxide of magnesium.	Industrial input	2816.10.10
	(1) Magnesium Hydroxide		2816.10.20
	(2) Magnesium peroxide		
42	Aluminium hydroxide	Industrial input	2818.30.00
43	Aluminum peroxide	Industrial input	
44	Chromium oxides and hydroxides.	Industrial input	2820.10.00
	(1) chromium trioxide		2820.90.00
	(2) other		
45	Manganese oxides.	Industrial input	2820.10.00
	(1) Manganese oxides.		2820.90.00
	(2) other		
46	Iron oxides and hydroxides	Industrial input	2821.10.10
	(1) Iron oxides and hydroxides		2821.10.20
	(2) hydroxides		
47	Cobalt oxides and hydroxides	Industrial input	2822.00.10
	(1) Cobalt oxides		2822.00.20
	(2) hydroxides oxides		
48	Titanium oxides.	Industrial input	2823.00.10
	(1) Titanium dioxide		2823.00.90
	(2) other		
49	Hydrazine & hydroxylamine and their inorganic salts.	Industrial input	2825.10.10
	(1) Hydrazine anhydrous		2825.10.20
	(2) Hydrazine hydrate		2825.10.30
	(3) Hydrazine sulphate		2825.10.40
	(4) Hydroxylamine sulphate		28.52.10.90
	(5) other		
50	Fluorides, fluorosilicates, etc.	Industrial input	2826.11.10
	(1) Ammonium fluorides		2826.11.20
	(2) sodium fluorides		2826.12.00
	(3) Aluminium fluorides		2826.19.10
	(4) Magnesium fluorides		2826.20.10
	(5) Fluorosilicates of sodium		2826.20.20
	(6) Fluorosilicates of potassium		2826.90.00
	(7) other		
51	Chlorides, chloride oxides	Industrial input	2827.10.00
	(1) Ammonium chloride		2827.20.00
	(2) Calcium chloride		2827.31.00
	(3) Chlorides of Magnesium		
	(4) Chlorides of Aluminium		2827.32.00

(5) Chlorides of iron		2827.33.00
(6) Chlorides of Cobalt		2827.34.00
(7) Chlorides of Nickel		2827.35.00
(8) Chlorides of Zinc		2827.36.00
(9) Mercuric chloride		2827.39.10
(10) Mercurous chloride		2827.39.20
(11) strontium chloride		2827.39.30
(12) cuprous chloride		2827.39.40
(13) chloride oxydes and chloride hydroxides of copper		
(a) copper oxychloride		2827.41.10
(b) other		2827.41.90
52 Chlorates and perchlorates, Bromates etc.	Industrial input	
(1) Chlorates of sodium		2829.11.00
(2) Barium chlorates		2829.19.10
(3) Potassium chlorate		2829.19.20
(4) Magnesium chlorate		2829.19.30
(5) other chlorates		2829.19.90
(6) perchlorates		2829.90.10
(7) Bromates and perbromates		2829.90.20
53 Sulphides, Polysulphides.	Industrial input	
(1) sodium sulphides		2830.10.00
(2) zinc sulphides		2830.20.00
(3) cadmium sulphides		2830.30.00
(4) other sulphides		2830.90.10
(5) polysulphides		2830.90.20
54 Dithionites and sulphoxylates.	Industrial input	
(1) sodium dithionites		2831.10.10
(2) sodium sulphoxylates		2831.10.20
(3) other dithionites		2831.90.10
(4) other sulphoxylates		2831.90.20
55 Sulphites, thiosulphates	Industrial input	
(1) sodium bi-sulphite		2832.10.10
(2) sodium hydrosulphite		2832.10.20
(3) other sodium sulphites		2832.10.90
(4) potassium metabisulphite		2832.20.10
(5) Magnesium sulphite		2832.20.20
(6) sodium thiosulphate		2832.30.10
(7) Magnesium thiosulphate		2832.30.20
(8) other thiosulphate		2832.30.90
56 Copper sulphate	Industrial input	
57 Nitrites, nitrates	Industrial input	2833.25.00
(1) sodium nitrite		2834.10.10
(2) other nitrites		2834.10.90
(3) potassium nitrate		2834.21.00
(4) strontium nitrate		2834.29.10
(5) magnesium nitrate		2834.29.20
(6) Barium Nitrate		2834.29.30
(7) Thorium Nitrate		2834.29.90

58	Phosphinates, phosphonates, etc.	Industrial input	
	(1) Calcium hypophosphate		2835.10.10
	(2) Magnesium hypophosphate		2835.10.20
59	Carbonates, peroxocarbonates.	Industrial input	
	(1) Commercial ammonium carbonate and other ammonium carbonates		2836.10.00
	(2) disodium carbonate dense		2836.20.10
	(3) disodium carbonate light		2836.20.20
	(4) other disodium carbonate		2836.20.90
	(5) sodium hydrogen carbonate (sodium bicarbonate)		2836.30.00
	(6) Potassium carbonates		2836.40.00
	(7) calcium carbonates		2836.50.00
	(8) Barium carbonates		2836.60.00
	(9) Lead carbonates		2836.70.00
	(10) lithium carbonates		2836.91.00
	(11) Strontium carbonates		2836.92.00
	(12) Percarbonates		2836.99.10
	(13) Magnesium carbonates		2836.99.20
	(14) Aluminium bicarbonate		2836.99.30
60	Cyanides, cyanide oxides.	Industrial input	
	(1) sodium cyanide		2837.11.00
	(2) potassium cyanide		2837.19.10
	(3) Double cyanide of potassium and sodium		2837.19.20
	(4) ammonium sulphocyanide		2837.20.10
	(5) Potassium ferricyanide		2837.20.20
	(6) Potassium ferrocyanide		2837.20.30
	(7) sodium ferrocyanide		2837.20.40
	(8) sodium nitroprusside		2837.20.50
	(9) other complex cyanides		2837.20.90
61	Fulminates, cyanates and thiocyanates.	Industrial input	
	(1) Fulminates		2838.00.10
	(2) cyanates		2838.00.20
	(3) thiocyanates		2838.0030
62	Borates, peroxoborates	Industrial input	
	(1) disodium tetraborate, anhydrous		2840.11.00
	(2) other disodium tetraborate		2840.19.00
	(3) Magnesium borates		2840.20.10
	(4) peroxoborates		2840.30.00
63	Sodium dichromate.	Industrial input	2841.30.00
64	Potassium dichromate.	Industrial input	2841.50.90
65	Radioactive chemical elements.	Industrial input	
	(1) Natural uranium and its compounds		2844.10.00
	(2) Uranium enriched in U235 and its compounds : Plutonium and its compounds		2844.20.00
	(3) Uranium depleted in U235 and its compounds; Thorium and its compounds		2844.30.00
	(4) Radioactive elements other than those of sub-heading 2844.10, 2844.20 or 2844.30		2844.40.00
66	Isotopes and compounds.	Industrial input	
	(1) Heavy water (deuterium oxide)		2845.10.00
	(2) Nuclear fuels not elsewhere included or specified		2845.90.10
67	Compounds, inorganic or organic of rare earth metals.	Industrial input	

(1) Cerium oxides		2846.10.10
(2) other cerium compounds		2846.10.90
(3) Rare earth oxides not elsewhere included or specified		2846.90.10
(4) Rare earth fluorides not elsewhere included or specified		2846.90.20
(5) Rare earth chlorides not elsewhere included or specified		2846.90.30
(6) others		2846.90.90
68 Phosphides, whether or not chemically defined.	Industrial input	
(1) of copper		2848.00.10
(2) of Zinc		2848.00.20
(3) other		2848.00.90
69 Calcium carbides.	Industrial input	2849.10.00
70 Ethylene, Propylene.	Industrial input	
(1) Ethylene		2901.21.00
(2) propylene		2901.22.00
71 Cyclic Hydrocarbons.	Industrial input	
(1) Cyclohexane		2902.11.00
(2) styrene		2902.50.00
(3) Ethyle Benzene		2902.60.00
(4) Cumene		2902.70.00
(5) Dipentene		2902.90.10
(6) Dephenyl methane		2902.90.20
(7) Deodecyclic benzenes (excluding mixed alkylarenes)		2902.90.30
(8) Naphthalene		2902.90.40
(9) Isobutyl benzene		2902.90.50
72 Halogenated derivatives of Hydrocarbons.	Industrial input	
1. Chloromethane (methyl chloride)		2903.11.10
2. Chloromethane (ethyl chloride)		2903.11.20
3. Dichloromethane (methylene chloride)		2903.12.00
4. chloroform (trichloromethane)		2903.13.00
5. Carbon tetrachloride (CC 14 0- Tetrachloromethane)		2903.14.00
6. 1, 2-Dichloroethane (ethylene dichloride)		2903.15.00
7. Tetrachloroethane		2903.19.10
8. Trichloroethane		2903.19.20
9. Vinyl chloride (chloroethylene)		2903.21.00
10. Trichloroethylene		2903.22.00
11. Tetrachloroethylene (perchloroethylene)		2903.23.00
12. Fluorinated derivatives of acyclic hydrocarbons		2903.30.10
13. Brominated derivatives of acyclic hydrocarbons		2903.30.20
14. Iodinated derivatives of acyclic hydrocarbons		2903.30.30
15. Trichlorofluoromethane		2903.41.00
16. Dichlorodifluoromethane		2903.42.00
17. Trichlorofluoroethane		2903.43.00
18. 1, 2 Dichlorotetrafluoroethane		2903.44.10
19. Chloropentafluoroethane		2903.44.20
20. Chlorotrifluoro-methane		2903.45.11
21. Pentachloro fluoroethane		2903.45.12
22. Tetrachlorodi fluoroethane, heptachlorodi fluoroprene, heptachlorodi fluoropropane, Pentachloroti fluoropropane, Tetrachlorotetra fluoropropane, Trichloropenta fluoropropane, ,Dichlorohexa fluoropropane, , Chlorohepta		2903.45.13

	fluoropropane,		2903.45.21
23.	Heptachlorodi fluoropropane,		2903.45.22
24.	Hexachlorodi fluoropropane,		2903.45.23
25.	Pentachlortri fluoropropane		2903.45.24
26.	Tetrachloropetra fluoropropane		2903.45.25
27.	Trichloropenta fluoropropane		2903.45.26
28.	Dichlorohexa fluoropropane		2903.45.27
29.	Chlorohepta fluoropropane		2903.46.10
30.	Bromo-chlorodifluoro-methane		2903.46.20
31.	Bromotrifluoro-methane		2903.46.30
32.	Dibromotetra - fluoro-ethanes		2903.47.00
33.	other perhalogenated derivatives with fluorine and chlorine		
34.	Halogenated derivatives of methane, ethane, or propene halogenated only with fluorine and chlorine HCFC 3		2903.49.10
35.	1,2,3,4,5,6, - Hexachlorocyclohexane		2903.51.00
36.	chlorobenzene (mono chloro)		2903.61.10
37.	Ortho-dichlorobenzene		2903.61.20
38.	Para-dichlorobenzene		2903.61.30
39.	Hexachloro benzene other than indane		2903.62.10
40.	DDT (Dichloro-diphenyl-trichloroethane)		2903.62.21
	(a) DDT - Technical 75 Wdp		2903.62.29
	(b) other		2903.69.10
41.	Chloro-fluorobenzene		2903.69.20
42.	Benzal chloride (Benzyl dichloride)		2903.69.30
43.	Benzyl chloride		2903.69.40
44.	42. Benzy chloride		2903.69.50
45.	Parachloro-toluene (4-chloromethyl benzene)		2903.69.60
46.	Naphthalene chlorinated		2903.69.70
47.	Chlorofluoro aniline		
73.	Sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of hydrocarbons.	Industrial input	
	(1) Benzene sulphonic acid		2904.10.10
	(2) 1,5 Napthalene disulphonic acid (armsstrong's acid)		2904.10.20
	(3) Napthalene sulphonic acid		2904.10.30
	(4) Vinyl sulphone		2904.10.40
	(5) Nitrobenzene		2904.20.10
	(6) Meta dinitrobenzene		2904.20.20
	(7) Meta nitrotoluene		2904.20.30
	(8) Ortho nitrotoluene		2904.20.40
	(9) para-nitrotoluene		2904.20.50
	(10) Dinitrotoluene		2904.20.60
	(11) 2,5 Dichloronitrobenzene		2904.90.10
	(12) Dinitrochlorobenzene		2904.90.20
	(13) Meta nitrochlorobenzene		2904.90.30
	(14) Drtho nitrochlorobenzene		2904.90.40
	(15) Para nitrochlorobenzene		2904.90.50
	(16) 2-nitro-chlorotoluene		2904.90.60
	(17) Sodium meta nitrobenzene sulphonate		2904.90.70
74.	Halogenated, sulphonated, nitrated or nitrosated derivatives of Phenols and Phenol Alcohols	Industrial input	

(1) Derivatives containing only halogen substituents and their salts	2908.10.00
(2) Phenol sulphonic acids, naphthol sulphonic acids	2908.20.10
(3) G acid (2-naphthol-6) 8 disulphonic acid	2908.20.21
(4) salts of G acid	2908.20.22
(5) Beta naphthol sulphonic acids	2908.20.23
(6) Navile-winter acid (1 - naphthol 4 sulphonic acid)	2908.20.24
(7) Schaeffer acid (2-Naphthol - 6 - sulphonic acid)	2908.20.25
(8) R acid (2-Naphthol 3,6 disulphonic acid) and its disodium salt and salt of R acid	2908.20.26
(9) Chromotropic acid (1,8-dihydroxynaphthalene 3,6- disulfonic acid)	2908.20.27
(10) para nitrophenol	2908.90.10
(11) Musk xylol	2908.90.20
75 Exoxides, epoxyalcohols, epoxyethers.	Industrial input
(1) methyloxirane (propylene oxide)	2910.20.00
(2) 1-chloro-2, 2, -epoxypropane (epichlorohydrin)	2910.30.00
(3) Others	2910.90.00
76 Ethylene Oxide	Industrial input
77 Acetals and hemiacetals.	Industrial input
(1) Acetals and hemiacetals whether or not with other oxygen function	2911.00.10
(2) Others	2911.00.90
78 Aldehydes whether or not with other oxygen function.	Industrial input
(1) Methanal (formaldehyde)	2912.11.00
(2) Ethanal (acetaldehyde)	2912.12.00
(3) Butanal (butyraldehyde normal isomer)	2912.13.00
(4) Crotonaldehyde	2912.19.10
(5) Heptaldehydes (heptanal)	2912.19.20
(6) Glyoxal	2912.19.30
(7) Benzaldehyde	2912.21.00
(8) Cinnamicaldehyde	2912.29.10
(9) Phenyl Acetaldehyde	2912.29.20
(10) Aldehyde-alcohols	2912.30.00
(11) Vanillin (4-hydroxy-3-methoxy-benzaldehyde)	2912.41.00
(12) Ethylvanillin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde)	2912.42.00
(13) Anisicaldehyde (anisaldehyde)	2912.49.10
(14) Heliotropin (piperonyl aldehyde)	2912.49.20
(15) Thiacetazone	2912.49.30
(16) 3,4,5-trimethoxy-benzaldehyde	2912.49.40
79 Halogenated, sulphonated, nitrated derivatives of phenols alcohols.	Industrial input
(1) Ortho-chloro-benzaldehyde	2913.00.10
(2) other	2913.00.90
80 Saturated acyclic monocarboxylic acids.	Industrial input
(1) Formic acid, its salts and esters	
(a) formic acid	2915.11.00
(b) sodium formate	2915.12.10
(c) others	2915.12.90
(d) Esters of formic acid	2915.13.00
(2) Acetic acid, its salts and esters	
(a) Acetic acid	2915.21.00
(b) sodium acetate	2915.22.00

1272 D 9/03-13

(c) cobalt acetate	2915.23.00
(d) calcicum acetate	2915.29.10
(e) maganesium acetate	2915.29.20
(f) manganese acetate	2915.29.30
(g) ethyl acetate	2915.31.00
(h) vinyl acetate	2915.32.00
(i) n-butyl acetate	2915.33.30
(j) isobutyl acetate	2915.34.00
(k) 2-Ethoxy ethyl acetate	2915.35.00
(l) benzyl acetate	2915.39.10
(m) bormyi acetate and Iso bormyl acetate	2915.39.20
(n) linalyl acetate	2915.39.30
(o) methyl acetate	2915.39.40
(p) phynyle propyl acetate	2915.39.50
(q) ter pinyl acetate	2915.39.60
(3) Monochloroacetic acid, their salts and esters	2915.40.10
(4) Dichloroacetic acid, their salts and esters	2915.40.20
(5) Trichloroacetic acid, their salts and esters	2915.40.30
(6) Propionic acid, its salts and esters	2915.50.00
(7) Butanoic acid, their salts and esters.	2915.60.10
(8) Pentanoic acids, their salts and esters	2915.60.20
(9) Palmitic acid	2915.70.10
(10) Stearic acid	2915.70.20
(11) Glycerol monostearate	2915.70.30
(12) H.C.O. Fatty acid (including 12-Hydroxy stearic acid)	2915.70.40
(13) D.C.O. Fatty acid	2915.70.50
(14) Acetyle chloride	2915.90.10
(15) Octoic acid (caprylic acid)	2915.90.20
(16) Hexoic acid (caproic acid)	2915.90.30
81 Unsaturated acyclic monocarboxylic acid	Industrial input
(1) Acrylic acid and its salts	2916.11.00
(2) Butyl acrylate	2916.12.00
(3) Methacrylic acid	2916.13.10
(4) Salts of methacrylic acid	2916.14.00
(5) Oleic acid	2916.15.10
(6) Undecylic acid	2916.19.10
(7) Bismuth compounds of unsaturated acyclic monoacids	2916.19.20
(8) Potassium compounds of unsaturated acyclic monoacids	2916.19.30
(9) Sodium compounds of unsaturated acyclic monoacids	2916.19.40
(10) Ester of unsaturated acyclic monoacids not elsewhere specified	2916.19.50
(11) Sorbic acid	2916.19.60
(12) Cyclanic, cyclenic or cycloterpnic monocarboxylic acid, their anhydrides, halides, peroxides, peroxyacids and their derivatives.	2916.20.00
(13) Benzoic acid	2916.31.10
(14) Benzyl acetate	2916.31.20
(15) Methyl benzoate	2916.31.30
(16) Sodium benzoate	2916.31.40
(17) Benzocaine (ethylpara-amino benzoate)	2916.31.50
(18) Orthochloro benzoic acid	2916.31.60

(19) Benzoyl peroxide and benzoyl chloride	2916.32.00
(20) Phenylacetic acids and its salts	2916.34.00
(21) Ester of phenylacetic acid	2916.35.00
(22) Cinamic acid	2916.39.10
(23) Bismuth compounds of aromatic monoacids	2916.39.20
(24) Potassium compounds of aromatic acids	2916.39.30
(25) Sodium compounds of aromatic monoacids	2916.39.40
(26) Esters of aromatic monoacids not elsewhere specified.	2916.39.50
82 Polycarboxylic acids.	Industrial input
(1) Oxalic acid	2917.11.10
(2) Calcium Oxalate	2917.11.20
(3) Strontium oxalate	2917.11.30
(4) Diethyl oxalate	2917.11.40
(5) Adipic acid, its salts and esters	2917.12.00
(6) Azelaic acid, sebacic acid, their salt and esters	2917.13.00
(7) Maleic anhydride	2917.14.00
(8) Maleic acid	2917.19.10
(9) Malonic acid	2917.19.20
(10) Succinic acid	2917.19.30
(11) Ferrous fumerata	2917.19.40
(12) Fumric acid	2917.19.50
(13) Itaconic acid	2917.19.60
(14) Ethoxy methylene malonate, diethyl malonate	2917.19.70
(15) Cyclanic, cyclenic or cycloterenic polycarboxylic acids, their anhydrides, halides, peroxides peroxacids and their derivatives	2917.20.00
(16) Dibutyl orthophthalates	2917.31.00
(17) Dioctyle orthophthalates	2917.32.00
(18) Dinonyl or didecyl orthophthalates	2917.33.00
(19) other esters or orthophthalatic acids	2917.34.00
(20) phthalic anhydride	2917.35.00
(21) Terephthalic acid and its salts	2917.36.00
(21) Dimethyl terephthalate	2917.37.00
(22) Dibutyl phthalate	2917.39.10
(23) Dioctyl phthalate	2917.39.20
(24) Phthalic acid	2917.39.30
(25) Dimethyl phthalate	2917.39.40
(26) Trimellitic anhydride	2917.39.50
(27) Isophthalic acid	2917.39.60
83 Carboxylic acids	Industrial input
(1) Lactic acid	2918.11.10
(2) Calcium lactate	2918.11.20
(3) Tartaric acid	2918.12.00
(4) Citric acid	2918.14.00
(5) Calcium gluconate	2918.16.10
(6) Ferrous gluconate	2918.16.20
(7) salicylic acid	2918.21.10
(8) O-Acetylsalicylic acid	2918.22.00
(9) Galic acid	2918.29.10

		2918.29.20
(10) Beta hydroxy naphthoic acid		2918.29.30
(11) Propyl gallate		2918.30.10
(12) Levulinic acid		2918.30.30
(13) Nalidixic acid		
84 Phosphoric ester and their salts.	Industrial input	
(1) Glycerophosphoric acid		2919.00.10
(2) Calcium glycerophosphate		2919.00.20
(3) Iron glycerophosphate		2919.00.30
(4) Sodium glycerophosphate		2919.00.40
(5) Tricresylphosphate		2919.00.90
(6) Other		2919.00.90
85 Esters of other inorganic acids.	Industrial input	
(1) Thiophosphoric esters (phosphorothioates)		2920.10.10
(2) Diethyl sulphate		2920.90.10
(3) Dimethyl sulphate		2920.90.20
(4) Tris (2, 3 Di-Bromopropyl) phosphate		2920.90.30
(5) other		2920.90.90
86 Amine-function compounds.	Industrial input	
(1) Dimethyl formide		2921.11.10
(2) Diethylamine and its salts		2921.12.10
(3) Ethylenediamine and its salts		2921.21.10
(4) Hexamethylene and its salts		2921.22.00
(5) Hexamethylene tetramine (hexamine) not put up as fuel or medicament		2921.29.10
(6) Trimethylene triniframine		2921.29.10
(7) cyclohexylamine		2921.30.10
(8) aniline		2921.41.10
(9) aniline hydrochloride		2921.41.20
(10) Para chloroaniline		2921.42.11
(11) Ortho chloro paranitroaniline		2921.42.12
(12) dichloroaniline		2921.42.13
(13) 2-6-dichloro paranitriianiline		2921.42.14
(14) 2-4-5 trichloroaniline		2921.42.15
(15) benzyl ethyl aniline		2921.42.21
(16) diethylaniline		2921.42.22
(17) dimethylaniline		2921.42.23
(18) ethyl aniline		2921.42.24
(19) meta nitroaniline		2921.42.25
(20) para nitroaniline		2921.42.26
(21) 2-amino 3-5 xylene sylphonic acid		2921.42.31
(22) benzyle ethyl aniline sulphonic acid		2921.42.32
(23) metanilic acid (meta amino benzene sulphonic acid)		2921.42.33
(24) sulphanilic acid (para amino-benzene sulphonic acid para aniline sulphonic acid)		2921.42.34
(25) ethyl hydroxy ethylaniline		2921.42.35
(26) methyl dopa (1-alpha amethyl-3, 4-dihydroxyphenylaniline)		2921.42.36
(27) diethyl toluidine		2921.43.10
(28) Dimethyl toluidine		2921.43.20
(29) ortho toluidine		2921.43.30
(30) Meta toluidine		2921.43.40

(31) para toluidine	2921.43.50
(32) 2-chloro-5-toluidine-4-sulphonic acid	2921.43.60
(33) 2-chloro - 4-toluidine-5-sulphonic acid (sodium salt)	2921.43.70
(34) 4-toluidine-3-sulphonic acid	2921.43.80
(35) diphenylamine	2921.44.10
(36) alpha naphthylamine	2921.45.11
(37) phenyl alpha naphthylamine	2921.45.12
(38) phenyl beta naphthylamine	2921.45.13
(39) amino F-acid	2921.45.14
(40) Aminotineli - R-acid	2921.45.15
(41) sodium Naphthionate	2921.45.16
(42) Bronner's acid (2-naphthylamine-6-sulphonic acid)	2921.45.21
(43) cleve's acid (1-naphthylamine-6-sulphonic acid)	2921.45.22
(44) Epsilon acid (1-naphthylamine-3, 8-disulphonic acid)	2921.45.23
(45) Koch's acid ((1-naphthylamine-3m 6m 8-trisulphonic acid)	2921.45.24
(46) Laurent's acid (1-naphthylamine-5-sulphonic acid)	2921.45.25
(47) Tobias acid (2-naphthylamine-1-sulphonic acid)	2921.45.26
(48) Naphthionic acid (1-naphthylamine-4-sulphonic acid)	2921.45.31
(49) para tolyl peri acid (para tolyl-1-naphthylamine-8-sulphonic acid)	2921.45.32
(50) phenyl peri acid (phenyl-1-naphthylamine-8-sulphonic acid)	2921.45.33
(51) Amphetamine (INN) benzphetamine-dexamphetamine (INN), etilamphetamine (INN), Fencamfamin (INN), Lefetamine (INN), Levamfet amine (INN), Mefenorex (INN) and phentermine (INN) salt	2921.46.00
(52) Xylidine	2921.49.10
(53) O-phenylenediamine	2921.51.10
(54) M-Phenylenediamine (m-diaminobenzene)	2921.51.20
(55) P-phenylenediamine	2921.51.30
(56) O-diaminotoluene	2921.51.40
(57) M-diaminotoluene	2921.51.50
(58) P-diaminotoluene	2921.51.60
(59) Para-aminor acetanilide	2921.51.70
(60) Meta toluylene diamine	2921.51.80
(61) Benzidine	2921.59.10
(62) Benzidine dihydrochloride	2921.59.20
(63) 3,3 dichlorobenzidine dihydrochloride, sulphide	2921.59.30
87 Oxygen - function amino-compounds.	Industrial input
(1) Monoethanolamine and its salts	2922.11.00
(2) Diethanolamine and its salts	2922.12.00
(3) Triethanolamine and its salts	2922.13.00
(4) Tetropropoxyphene (INN) and its salts	2922.14.00
(5) Amino-g-acid	2922.21.10
(6) Amino-j-acid.	2922.21.20
(7) 1-amino-2-naphthol-4-sulphonic acid	2922.21.30
(8) Gamma acid	2922.21.40
(9) J acid (2-amino-5-naphthol-7 sulphonic acid)	2922.21.50
(10) H-acid	2922.21.60
(11) Ortho phenyl sulphonyl H-acid	2922.21.70
(12) Chicago acid	2922.21.80
(13) Ortho anisidines	2922.22.10

(14)Para anisidines	2922.22.20
(15)Ortho phenetidine (20aminophenitole)	2922.22.30
(16)2-amino 4-nitrophenol	2922.22.11
(17)Meta aminophenol	2922.29.12
(18)Para aminophenol	2922.29.13
(19)Meta diethyl amino-phenol	2922.29.14
(20)2-amino-1-phenol-4-sulphonic acid	2922.29.21
(21)6-nitro-O-aminophenol-4-sulphonic acid	2922.29.22
(22)phenyl gamma acid (phenyl 2-amino-naphthol-6-sulphonic acid)	2922.29.23
(23)phynyl J acid (phenyl-2-amino-8-naphthol-7-sulphonic acid)	2922.29.24
(24)S acid, peri acid (1-amino-8 naphthol-4-4sulphoxic aid, 1-naphthylamine-8-sulphonic acid)	2922.29.25
(25)Meta-phenylene diamine-4-sulphonic acid	2922.29.26
(26)N-methyl-parapaminophenol sulphate (moto)	2922.29.31
(27)2,5 dimethoxy aniline	2922.29.32
(28)para acetyl aminophenol (paracetamol)	2922.29.33
(29)para cresidine	2922.29.34
(30)picramic acid (T-grade)	2922.29.35
(31)amfepramone (INN), methadone (INN) and normethadone (INN), salts thereof	2922.31.00
(32)Lysine and its esters salts thereof	2922.41.00
(33)Glutamic acid	2922.42.10
(34)Monosodium glutamate (aginamoto)	2922.42.20
(35)Anthranilic acid and its salts	2922.43.00
(36)Tiliidine (INN) and its salts	2922.44.00
(37)Amino acetic acid (glycine)	2922.49.20
(38)N methyl taurine	2922.50.11
(39)Para-amino-salicylic acid	2922.50.12
(40)methyl anthranilate	2922.50.13
(41)procaine hydrochloride	2922.50.14
(42)amino anisic acid anilide	2922.50.15
(43)L-tyrosine (p-hydroxyphenylamine)	2922.50.21
(44)Frusemide	2922.50.22
(45)Aminodial	2922.50.23
(46)ON-acetyl anthranilic acid	2922.50.24
(47)domperidone	
88 Quaternary ammonium salts and hydroxides.	Industrial input
(1) Choline and its salts	2923.10.00
89 Carboxyamide function compounds.	Industrial input
(1)Meprobamate (INN)	2924.11.00
(2)diethyl diphenyl urea	2924.21.10
(3)dimethyl diphenyl urea (zentralin)	2924.21.20
(4)parachloro benzene sulphonyl urea	2924.31.20
(5)2-Acetamidobenzoic acid (N-acetylanthranilic acid) and its salts	2924.23.00
(6)Ethinamate (INN)	2924.24.00
(7)Acetanilide	2924.29.10
(8)Aceto acetanilide	2924.29.20
(9)Aceto acetic ortho chloroanilide	2924.29.30
(10)Aceto acetic para chloroanilide	2924.29.40

	(11) Phenyl acetamide		2924.29.50
	(12) Pyrazinamide (Pyrazin carboxamide)		2924.29.60
90	Carboxyamide-function compounds including saccharin and its salts.	Industrial input	
	(1) Saccharine and its salts		2925.11.00
	(2) Glyutethimide (INN)		2925.12.00
	(3) Guanidine nitrate		2925.20.10
91	Nitrile-function compounds.	Industrial input	
	(1) Acrylonitrile		2926.10.00
	(2) 1-cyanoguanidine (dicyandiamide)		2926.20.00
	(3) Fenproporex (INN) and its salts; methadone (INN) intermediate (4-cyano-2-Dimethylamino-4, 4-diphenylbutane)		2926.30.00
92	Diazo-, Azo- or azoxy-compounds.	Industrial input	
	(1) Para amino-azo benzene		29.27.00.10
93	Organic derivatives of hydrazine or of hydroxylamine.	Industrial input	2924.00.90
	(1) Isoniazid		2928.00.10
	(2) other		2928.00.90
94	Organic-sulphur compounds.	Industrial input	
	(1) Dithiocarbonates (xanthates)		2930.10.00
	(2) Thiocarbamates and dithiocarbonates		2930.20.00
	(3) Thiuram mono-, di- or tetrasulphides		2930.30.00
	(4) Methionine		2930.40.00
	(5) Thiourea (sulphourea)		2930.90.10
	(6) Calcium salts of methionine		2930.90.20
	(7) thio sulphonic acid		2930.90.30
	(8) L-cystine (alpha-amino beta-thio-prophionic acid) – sulphur containing amino acid		2930.90.40
	(9) Sulphonic acid		2930.90.50
	(10) sulphoxide		2930.90.60
	(11) Mercaptan		2930.90.70
	(12) Allyl isothiocyanate		2930.90.80
95	Ethylene Diamine Tetra Acetic Acid.	Industrial input	
96	Heterocyclic compounds with oxygen heteroatom(s) only.	Industrial input	
	(1) Tetrahydrofuran		2932.11.00
	(2) 2-Furaldehyde (Furfuraldehyde)		2932.12.00
	(3) Furfuryl alcohols and tetrahydrofurfuryl alcohol		2932.13.00
	(4) Hydroxy-30dibenzfuren carboxylic acid		2932.19.10
	(5) Coumarin, methyl coumarins and ethyl coumarins		2932.21.
	(6) phenolphthalein		2932.29.10
	(7) Isosafrole		2932.91.00
	(8) 10(1,3-Benzodioxol-5-yl) propan-2-one		2932.92.00
	(9) Piperonal		2932.93.00
	(10) Safrole		2932.94.00
	(11) Tetrahydrocannabinols (all isomers)		2932.95.00
97	Heterocyclic compounds with nitrogen heteroatom(s) only.	Industrial input	
	(1) Phenazone (antipyrin) and its derivatives		2933.11.00
	(2) 3-carboxy (para-sulphophenyl) 5 pyrazolone		2933.19.10
	(3) 1(2:5) dichloro-4-sulphophenyl) – 3 – methyl-5-pyrazolone		2933.19.20
	(4) 3-methyl-1 (4-sulpho-O-tolyl-5-pyrazolone)		2933.19.30
	(5) Phenyl-methyl pyrazolone		2933.19.40

(6) 1-phenyl-5-pyrazolone-3-carboxylic acid ethylester	2933.19.50
(7) 1-(m-sulphophenyl)-3-pyrazolone	2933.19.60
(8) Analgin	2933.19.70
(9) Oxyphenbutazone	2933.19.80
(10) Hydantoin and its derivatives	2933.21.00
(11) Tinidazole	2933.29.10
(12) Metronidazole metronidazole/benzoate	2933.29.20
(13) Mehendazole	2933.29.30
(14) Dimetridazole	2933.29.40
(15) Albendazole	2933.29.50
(16) Pyradine	2933.31.00
(17) Piperidine and its salts	2933.32.00
(18) Alfentanil (INN), anileridine (INN), bezitramide (INN), bromazepam (INN), difenoxin (INN), diphenoxylate (INN), dipipanone (INN), fentanyl (INN), keto bermidone (INN), methyphenidate (INN), pentazocine (INN), Pethidine (INN), Pethidine (INN) intermediate A, Phencyclidine (INN), (PCP), phenoperidine (INN), pipradrol (INN), piritramide (INN), propiram (INN) and trimeperidine (INN) salts thereof	2933.33.00
(19) amino pyridine	2933.39.11
(20) alpha picoline (2-methyl pyridine)	2933.39.12
(21) Gamma picoline (4-methyl pyridine)	2933.39.13
(22) chlorpheniramine maleate	2933.39.14
(23) Diphenoxylate hydrochloride	2933.39.15
(24) Beta picoline (3-methyl pyridine)	2933.39.16
(25) Morpholine	2933.39.17
(26) Lutidine (Dimethyl pyridine)	2933.39.18
(27) Piperidine and its derivatives	2933.39.20
(28) Levorphanol (INN) and its salts	2933.41.00
(29) Malonylurea (barbituric acid) and its salts	2933.52.00
(30) Allobarbital (INN), amobarbital (INN), barbital (INN), butalbital (INN), butobarbital (INN), Cyclobarbital (INN), methylphenobarbital (INN), pentobarbital (INN), secbutabarbital (INN), Phenobarbital (INN), secbutabarbital (INN), secobarbital (INN), and vinylbital (INN), salts thereof	2933.53.00
(31) other derivatives of malonylurea (barbituric acid); salts thereof	2933.54.00
(32) Loprazolam (INN), mectqualone (INN), methaqualone (INN), and zipeprol (INN), salts thereof	2933.55.00
(33) Aminophylline (cordophyllin)	2933.59.10
(34) Trimethoprim	2933.59.20
(35) Diethyl carbanazine citrate	2933.59.30
(36) 1-Amino-4 methyl piperazine	2933.59.40
(37) melamine	2933.61.00
(38) cynuric acid and its salts	2933.69.10
(39) 6-hexanelactam (Epsilon Caprolactam)	2933.71.00
(40) cllobazam (INN), and methyprylon (INN),	2933.72.00
(41) other lactams	2933.79.00
(42) alprazolam (INN), camazepam (INN), chlordiazepoxide (INN), clonazepam (INN), chlorazepate, declorazepam (INN), diazepam (INN), estazolam (INN), ethylloflazepam (INN), fludiaepam (INN), flunitrazepam (INN), flurazepam (INN), halazepam (INN), lorazepam (INN), lormetazepam (INN), mazindol (INN), medazepam (INN),	2933.91.00

98	medazolam (INN), nimetazepam (INN), nitrazepam (INN), pinazepam (INN), pazepam (INN), pyrovalerone (INN), temazepam (INN), tetrazepam (INN), and triazolam (INN), salts thereof	Industrial input	
	(1) Compounds containing an unfused thiazole ring (whether or not hydrogenated) in the structure		2934.10.00
	(2) Compounds containing in the structure a benzothiazole ring system (whether or Not hydrogenated), not further fused.		2934.20.00
	(3) Compounds containing in the structure a phenothiazole ring system (Whether Or not hydrogenated) , not further fused		2934.30.00
	(4) Aminorex (INN), brotizolam (INN), clotiazepam (INN), cloxazolam (INN), Dextromoramide (INN), haloxazolam (INN), Ketazolam (INN), mesocarb (INN), oxazolam (INN), pемoline (INN), phenidmetrazine (INN), phenmetrazine (INN), and sufentanil (INN), salts thereof.		2934.91.00
99	Sulphonamides.	Industrial input	
	(1) Sulphamethoxazole		2935.00.11
	(2) Sulphafurazole		2935.00.12
	(3) Sulphadiazine		2935.00.13
	(4) Sulphadimidine		2935.00.14
	(5) Sulphacetamide		2935.00.15
	(6) Sulphamethoxy pyridazine		2935.00.21
	(7) Sulphamethiazole		2935.00.22
	(8) Sulphamoxole		2935.00.23
	(9) Sulphamide		2935.00.24
	(10) other sulphonamides		2935.00.90
100	Glycosides, natural or reproduced by synthesis and their salts.	Industrial input	
	(1) Rutoside (rutine) and its derivatives		2938.10.10
	(2) Digoxin		2938.90.10
	(3) Digitalis glycosides		2938.90.20
101	Vegetable alkaloids, natural or reproduced by synthesis and their salts	Industrial input	
	(1) Concentrates of poppy straw, buprenorphine (INN), codeine, dihydrocodeine (INN) ethylmorphine, Etorphine (INN), heroin, hydrocodone (INN), hydromorphone (INN), morphine, nicomorphine (INN), oxycodone (INN), oxymorphone (INN), [pholcodine (INN), thebacon (INN), and thebaine; salts thereof		2939.11.00
	(2) Quinine alkaloïdes		2939.21.10
	(3) Quinine hydrochloride		2939.21.20
	(4) Quinine sulphate		2939.21.30
	(5) Chloroquine phosphate		2939.21.40
	(6) Caffeine and its salts		2939.30.00
	(7) Ephedrine alkaloïdes		2939.41.10
	(8) Ephedrine hydrochloride		2939.41.20
	(9) Pseudoephedrine (INN) and its salts		2939.42.00
	(10) Cathine (INN) and its salts		2939.43.00
	(11) Fenetyline (INN) and its salts		2939.51.00
	(12) Ergometrine (INN) and its salts		2939.61.10
	(13) Ergotamine (INN) and its salts		2939.62.10
	(14) Lysergic acid and its salts		2939.63.00
	(15) Cocaine, ecgonine, levometamfetamine, metamfetamine (INN), metamfetamineecemate; salts, esters and other derivatives thereof		2939.91.00
102	Tanning extracts of vegetable origin.	Industrial input	
	(1) Quebracho extract		3201.10.00

1272 DG/DT-14

58			
	(2) Wattle extract		3201.20.00
	(3) Gambier Extracts		3201.90.10
	(4) Myrobalan fruit extract		3201.90.20
	(5) Gallotanic acid (Tannin digalic acid)		3201.90.30
103	Synthetic organic tanning substances.	Industrial input	3202.10.00
104	Colouring matter of vegetable or animal origin.	Industrial input	
	(1) Cutch (catechu) extracts		3203.00.10
	(2) Food colours other than synthetic		3203.00.20
	(3) Lac-dye		3203.00.30
	(4) Natural indigo		3203.00.40
105	Synthetic organic colouring matter.	Industrial input	
	(1) Disperse dyes and preparations based thereon		
	(a) Disperse yellow 13 (duranol brill yellow 6G)		3204.11.11
	(b) Disperse orange 11 (duranol orange G)		3204.11.21
	(c) Disperse red 3 (sensol fast pink B)		3204.11.31
	(d) Disperse red 4 (Celliton fast pink RF)		3204.11.32
	(e) Disperse red 9 (duranol red GN)		3204.11.33
	(f) Disperse violet 1 (duranol violet 2R)		3204.11.41
	(g) Disperse violet 4 (duranol brill violet B)		3204.11.42
	(h) Disperse violet 8 (duranol brill violet BR)		3204.11.43
	(i) Disperse blue 1 (duranol brill blue CB)		3204.11.51
	(j) Disperse blue 3 (duranol brill blue BBN)		3204.11.52
	(k) Disperse blue 5 (celliton fast blue FFB)		3204.11.53
	(l) Disperse blue 6 (celliton fast blue FFG)		3204.11.54
	(m) Disperse blue 14 (duranol brill blue G)		3204.11.55
	(n) Disperse blue 24 (duranol blue 2G)		3204.11.56
	(o) Disperse greens		3204.11.91
	(p) Disperse browns		3204.11.92
	(q) Disperse blacks		3204.11.93
	(r) Disperse brown mixtures		3204.11.94
	(s) Disperse grey mixtures		3204.11.95
	(t) Disperse black mixtures		3204.11.96
	(2) Azo dyes:		
	(a) Acid yellow		3204.12.11
	(b) Acid orange		3204.12.12
	(c) Acid Reds		3204.12.13
	(d) Acid violets		3204.12.14
	(e) Acid blues		3204.12.15
	(f) Acid greens		3204.12.18
	(g) Acid browns		3204.12.17
	(h) Acid blacks		3204.12.18
	(i) other Azo dyes		3204.12.19
	(3) Acid Greens (non-azo)		
	(a) Acid green 17 (solacet fast green 2 G)		3204.12.21
	(b) Acid green 27 (carbolan green G)		3204.12.22
	(c) Acid green 28 (carbolan brill green 5G)		3204.12.23
	(d) Acid green 38 (alizarine cyanine green 3G)		3204.12.24
	(e) Acid green 44 (alizarine cyanine green GWA)		3204.12.25

(f) Other acid green (non-azo)	3204.12.29
(4) Acid Black (non-azo)	
(a) Acid black 2 (nigrosine)	3204.12.31
(b) Acid black 48 (coomasie fast grey 3G)	3204.12.32
(c) Other acid black (non-azo)	3204.12.39
(5) Acid Blues 2, 14, 23, 25, 45, 51, 52 & 78 (non-azo)	
(a) Acid blue 2 (alizarine brill blue PFN)	3204.12.41
(b) Acid blue 14 (solacet fast blue 4 GI)	3204.12.42
(c) Acid blue 23 (alizarin light blue 4 GI)	3204.12.43
(d) Acid blue 25 (Solway ultra blue B)	3204.12.44
(e) Acid blue 45 (solway blue RN)	3204.12.45
(f) Acid blue 51 (alizarine sky blue FFB)	3204.12.46
(g) Acid blue 52 (alizarine light-5GL)	3204.12.47
(h) Acid blue 78 (solway sky blue B)	3204.12.48
(6) Acid Blues 93, 112, 127, 138, 140 and others (non-azo)	
(a) Acid Blue 93 (ink blue)	3204.12.51
(b) Acid Blue 112 (coomasie ultra sky SE)	3204.12.52
(c) Acid Blue 127 (Brill alizarine milling blue G)	3204.12.53
(d) Acid Blue 138 (carbolan blue B)	3204.12.54
(e) Acid Blue 140 (carbolan brill blue 2R)	3204.12.55
(7) Mordant dyes	
(a) Yellows	3204.12.61
(b) Oranges	3204.12.62
(c) Violets	3204.12.63
(d) Blues	3204.12.64
(e) Greens	3204.12.65
(f) Browns	3204.12.66
(g) Blacks	3204.12.67
(h) Red II (Alizarine Red)	3204.12.68
(i) other mordant dyes	3204.12.69
(8) other non-azo acid dyes	
(a) Acid Yellow	3204.12.91
(b) Acid oranges	3204.12.92
(c) Acid Red	3204.12.93
(d) Acid Violets	3204.12.94
(e) Acid Browns	3204.12.95
(f) Other	3204.12.99
(9) Basic dyes and preparations based thereon	
(a) Basic azo dyes	
(b) basic yellow (non-azo)	3204.13.10
(i) Yellow 2 (auramine O)	
(ii) others	3204.13.21
(c) Basic Red (non-azo)	3204.13.29
(i) Red 1 (rhodamine 6G)	
(ii) other	3204.13.31
(d) Basic violet (non-azo)	3204.13.39
(i) Violet 1 (methyl violet)	
(ii) Violet 10 (rhodamine B)	3204.13.41
	3204.13.42

		3204.13.43
(iii) Violet 14 (magenta)		3204.13.49
(iv) Other		
(e) Basic Blue (non-azo)		3204.13.51
(i) Blue 9 (methylene blue)		3204.13.52
(ii) Blue 16 (Victoria blue B)		3204.13.59
(iii) other		
(f) Basic Green (non-azo)		3204.13.61
(i) Green 4 (malachite green)		3204.13.69
(ii) other		
(g) Other non-azo basic dyes		3204.13.91
(i) Basic oranges		3204.13.92
(ii) Basic Browns		3204.13.93
(iii) Basic Black		3204.13.99
(iv) other		
(10) Direct dyes and preparations based thereon		
(a) Direct yellow (azo)		3204.14.11
(i) yellow 12 (chrysophenine G)		3204.14.19
(ii) other		
(h) Direct Red (Azo)		3204.14.21
(i) Congo red		3204.14.29
(other)		
(c) Direct Blue (azo)		3204.14.31
(i) Blue 1 (sky blue FF)		3204.14.39
(ii) other		
(d) Director oranges (Azo)		3204.14.40
(e) Direct greens (aszo)		3204.14.50
(f) Direct Brown (azo)		3204.14.60
(g) Director blacks (azo)		3204.14.70
(h) direct dyes (on-azo)		
(i) yellow		3204.14.81
(ii) orange		3204.14.82
(iii) red		3204.14.83
(iv) violets		3204.14.84
(v) blues		3204.14.85
(vi) greens		3204.14.86
(vii) brown		3204.14.87
(viii) blacks		3204.14.88
(ix) other direct dyes (non-azo)		3204.14.89
(11) Vat dyes (including those usable in that state as pigments) and preparations based thereon		
(a) Vat yellow		3204.15.11
(i) Vat yellow (GC)		3204.15.12
(ii) Vat yellow 4 (indanthrene) golden yellow (GK)		
(iii) others		3204.15.19
(b) Vat orange		3204.15.21
(i) Vat orange 3 (brill orange RK)		3204.15.22
(ii) Vat Orange 15 (golden orange 3G)		
(iii) others		3204.15.29

(c) Vat Red	
(i) Vat red (brill pink)	3204.15.31
(ii) other	3204.15.39
(d) Vat violet	
(i) Vat violet 1 (brill violet,2R)	3204.15.41
(ii) Vat violet 3 (Magenta B)	3204.15.42
(iii) other	3204.15.49
(e) Vat blue	
(i) Vat blue 1 (synthetic indigo)	3204.15.51
(ii) Vat blue 4	3204.15.52
(iii) Vat blue 5 (blue 2 B)	3204.15.53
(iv) Vat blue 6 (blue BC)	3204.15.54
(v) Vat blue 20 (Dark blue 30)	3204.15.55
(vi) Vat blue 29 (indanthrene brill blue 4G)	3204.15.56
(vii) Vat blue 43 (carbazole blue)	3204.15.57
(viii) Reduced Vat Blues	3204.15.58
(ix) other	3204.15.59
(f) Vat green	
(i) Vat agreeen 1 (indanthrene Brill green BFFB)	3204.15.61
(ii) Vat green 2 (indanthrene Brill green GG)	3204.15.62
(iii) Vat green 4 (indanthrene Brill green 3B)	3204.15.63
(iv) Vat green 9 (Black (BB))	3204.15.64
(v) Other	3204.15.69
(g) Vat brown	
(i) Vat brown 1 (brown BR)	3204.15.71
(ii) Vat brown 3 (brown RGR)	3204.15.72
(iii) Vat brown 5 (brown RRD, G)	3204.15.73
(iv) other	3204.15.79
(h) Vat black	
(i) vat black 9 (black RB)	3204.15.81
(ii) Vat black 25 (olive T)	3204.15.82
(iii) Vat black 27 (Olive R)	3204.15.83
(iv) Vat Black 29 (grey BG)	3204.15.84
(v) other	3204.15.89
(i) Solubilised Vat yellows	3204.15.91
(j) Solubilised Vat oranges	3204.15.92
(k) Solubilised Vat reds	3204.15.93
(l) Solubilised Vat violets	3204.15.94
(m) Solubilised Vat blues	3204.15.95
(n) Solubilised Vat greens	3204.15.96
(o) Solubilised Vat blacks	3204.15.97
(12) Reactive dyes and preparations based thereon	
(a) yellows	3204.16.10
(b) Oranges	3204.16.20
(c) Reds	3204.16.30
(d) Violets	3204.16.40
(e) Blues	3204.16.50
(f) Greens	3204.16.60

		3204.16.70
(g) Browns		3204.16.80
(h) Blacks		3204.16.90
(i) Other		
(13) Pigments and preparations based thereon		
(a) Pigments yellow		3204.17.11
(i) yellow 1 (hansa yellow)		3204.17.19
(ii) other		3204.17.20
(b) Pigment oranges		
(c) Pigments red		3204.17.31
(i) toluidine red		3204.17.39
(ii) other		3204.17.40
(d) Pigment violets		
(e) Pigment blues		3204.17.51
(i) Blue 15 (Pathaloyvannine blue)		3204.17.59
(ii) other		
(f) Pigment greens		3204.17.61
(i) Green 7 (Pathaloyvannine Green)		3204.17.69
(ii) Other		3204.17.70
(g) Pigment brown		3204.17.80
(h) Pigment blacks		
(14) other including mixtures of colouring matter of two or more of the subheadings 3204.11 to 3204.19		
(a) Azoic coupling components 2,4,5,7,8,,13		3204.19.11
(i) Azoic coupling component 2 (naphthol AS)		3204.19.12
(ii) Azoic coupling Component 4 (Naphthol AS-BO)		3204.19.13
(iii) Azoic coupling Component 5 (Naphthol ASG)		3204.19.14
(iv) Azoic coupling Component 7 (Naphthol ASSW)		3204.19.15
(v) Azoic coupling Component 8 (Naphthol ASTR)		3204.19.16
(vi) Azoic coupling Component 13 (Naphthol ASSG)		
(b) Azoic coupling components 14, 15, 17, 18, 20 and others		
(i) Azoic coupling Component 14 (Naphthol ASPH)		3204.19.21
(ii) Azoic coupling Component 15 (Naphthol ASLB)		3204.19.22
(iii) Azoic coupling Component 17 (Naphthol ASBS)		3204.19.23
(iv) Azoic coupling Component 18 (Naphthol ASD)		3204.19.24
(v) Azoic coupling Component 20 (Naphthol ASOL)		3204.19.25
(vi) Others		3204.19.29
(c) Azoic Diazo Components 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10 11		3204.19.31
(i) Azoic Diazo Components 1 (fast bordeaux GP base)		3204.19.32
(ii) Azoic Diazo Components 2 (fast orange G/GC base)		3204.19.33
(iii) Azoic Diazo Components 3 (fast scarlet GIGGS base)		3204.19.34
(iv) Azoic Diazo Components 4 (fast garment GBC base)		3204.19.35
(v) Azoic Diazo Components 5 (fast red B base)		3204.19.36
(vi) Azoic Diazo Components 6 (fast orange GR base)		3204.19.37
(vii) Azoic Diazo Components 10 (fast red R base)		3204.19.38
(viii) Azoic Diazo Components 11 (fast red TR base)		
(d) Azoic diazo components 12, 13, 20, 24, 32, 41, 48 and others		3204.19.41
(i) Azoic Diazo Components 12 (fast scarlet G base)		3204.19.42
(ii) Azoic Diazo Components 13 (fast scarlet R base)		3204.19.43
(iii) Azoic Diazo Components 20 (fast blue BB base)		

(iv) Azoic Diazo Components 24 (fast blue RR base)			3204.19.44
(v) Azoic Diazo Components 32 (fast red KB base)			3204.19.45
(vi) Azoic Diazo Components 41 (fast violet B base)			3204.19.46
(vii) Azoic Diazo Components 48 (fast blue B base)			3204.19.47
(viii) other Azoic Diazo Components			3204.19.49
(e) Azoic colours			
(i) yellow			3204.19.51
(ii) Orange			3204.19.52
(iii) Reds			3204.19.53
(iv) Violets			3204.19.54
(v) Blues			3204.19.55
(vi) Greens			3204.19.56
(vii) Browns			3204.19.57
(viii) Blacks			3204.19.58
(ix) others			3204.19.59
(f) Sulphur based colouring matters			
(i) yellow			3204.19.61
(ii) Orange			3204.19.62
(iii) Reds			3204.19.63
(iv) Blues			3204.19.64
(v) Greens			3204.19.65
(vi) Browns			3204.19.66
(vii) Blacks			3204.19.67
(viii) others			3204.19.69
(g) Solvent based colouring matters			
(i) yellow			3204.19.71
(ii) Orange			3204.19.72
(iii) Reds			3204.19.73
(iv) Violets			3204.19.74
(v) Blues			3204.19.75
(vi) Greens			3204.19.76
(vii) Browns			3204.19.77
(viii) Blacks			3204.19.78
(ix) others			3204.19.79
(h) Food Colouring matters			
(i) Yellow 3 sunset yellow)			3204.19.81
(ii) Yellow 4 (Tartrazine)			3204.19.82
(iii) Red 5 to 8 (Poncean)			3204.19.83
(iv) Red 9 (Amaranth)			3204.19.84
(v) oranges			3204.19.85
(vi) violets			3204.19.86
(vii) greens			3204.19.87
(viii) Browns			3204.19.88
(viii) other			3204.19.89
(15) Synthetic organic products of a kind used as fluorescent brightening agents			
(a) optical whitening agents			3204.20.10
(b) other			3201.20.90
106 Colour lakes.	Industrial input		3205.00.00

107	Glass frit and other glass in the form of powder, granules or flakes.	Industrial input	3207.40.00
108	Prepared driers	Industrial input	3211.00.00
109	Casein and caseinates.	Industrial input	3501.10.00
110	Enzymes, prepared enzymes	Industrial input	
	(1) Microbial rennet		3507.10.11
	(a) animal rennet		3507.10.19
	(b) other microbial rennet		3507.10.91
	(2) other animal rennet		3507.90.10
	(3) industrial enzymes (textile assistant)		3507.90.20
	(4) Pancreatin pure (excluding medicament)		3507.90.30
	(5) Papsin (excluding medicament)		3507.90.40
	(6) Pectine esterases pure		3507.90.50
	(7) Pectolytic enzymes (pectmase)		3507.90.61
	(8) streptokinase		3507.90.62
	(9) amylases enzymes		3507.90.71
	(10) Papain pure, of pharmaceutical grade		3507.90.91
	(11) Enzymatic preparations containing food stuffs	Industrial input	3801.10.00
111	Artificial graphite	Industrial input	3802.10.00
112	Activated carbon	Industrial input	
113	Residual lyes from manufacturing of wood pulp	Industrial input	3804.00.10
	(1) Lignin sulphonates		
	(2) concentrated sulphate lye		
114	Rosin and resin acids and derivatives	Industrial input	
	(1) Gum rosin		3806.10.10
	(2) salts of rosin, of resin acids or of derivatives of resin or resin acids, other than salts of rosin adducts		3806.20.00
	(3) Ester gums		3906.30.00
115	Wood Tar, Wood tar oil	Industrial input	
	(1) Wood tar		3807.00.10
	(2) Wood tar oils		3807.00.20
116	Finishing agents, fixing of dye-stuffs.	Industrial input	
	(1) with a basis of amyloseous substances		3809.10.00
	(2) textile assistants mordanting agents		3809.91.10
	(3) textile assistants desizing agents		3809.91.20
	(4) textile assistants dispersing agents		3809.91.30
	(5) textile assistants emulsifying agents		3809.91.40
	(6) textile assistants hydro sulphate formaldehyde compound (rongalite or formusul)		3809.91.50
	(7) Textile assistants-textile preservatives		3809.91.60
	(8) Textile assistants water-proofing agents		3809.91.70
	(9) prepared textile glazings, dressings and mordants		3809.91.80
	(10) Of a kind used in the paper or like industries		3809.92.00
	(11) Fatty oil or pull up oil		3809.93.00
117	Prepared rubber accelerators	Industrial input	3812.10.00
118	Reducers and blanket wash/roller wash	Industrial input	
119	Reaction initiators, reaction accelerators	Industrial input	
	(1) with nickel or nickel compounds as the active substance		3815.11.00
	(2) platinum or palladium catalysts with a bse of activated carbon		3815.12.10
120	Mixed alkylbenzenes	Industrial input	
	(1) Liner alkylbenzenes		3817.00.11

	(2) Mixed alkyl naphthalenes		
121	Chemical elements doped	Industrial input	3817.00.20
	(1) undefused silicon wafers		3818.00.10
	(2) other chemical elements doped		3818.00.90
122	Industrial monocarboxylic fatty acids	Industrial input	
	(1) Palm stearin crude		3823.11.11
	(2) Palm stearin RBD		3823.11.12
	(3) other palm stearin		3823.11.19
	(4) other stearic acid or stearin		3823.11.90
	(5) Oleic acid		3823.12.00
	(6) Tall oil fatty acids		3823.13.00
123	Retarders	Industrial input	
124	LLDPE/LDPE	Industrial input	
125	HDPE	Industrial input	3901.10.10
126	Polymers of propylene	Industrial input	3901.10.90
	(1) Polypropylene	Industrial input	
	(2) poly-iso-butylene		3902.10.00
	(3) propylene copolymers		3902.20.00
	(4) other polymers or propylene		3902.30.00
127	PVC		3902.90.00
	(1) Binders for pigments	Industrial input	
	(2) Poly (vinyl chloride) resins, non-plasticised		3904.10.10
	(3) Poly (vinyl chloride) resins emulsion grade, plasticised		3904.21.10
	(4) poly(vinyl derivatives) vinyl chloride-vinyl acetate copolymers		3904.22.10
	(5) other vinyl chloride copolymers		3904.30.10
	(6) copolymer or vinyl idene chloride with acrylonitrile		3904.40.10
	(7) Polytetrafluoroethylene		3904.50.10
	(8) other poly (vinyl fluoride)		3904.61.10
128	Acrylic Polymers	Industrial input	3904.69.10
	(1) Binders for pigments or inks		
	(2) Acrylic resins		3906.10.10
	(3) Polyacrylate moulding powder		3906.90.10
	(4) Copolymers of acrylonitrile		3906.90.20
	(5) other acrylic polymers		3906.90.30
129	Polycetals		3906.90.90
130	Polythene chips		3907.10.10
131	Polyamides	Industrial input	
	(1) Nylon moulding powder	Industrial input	
	(2) other nylon moulding powder	Industrial input	3908.10.10
	(3) nylon in other primary forms		3908.90.10
132	Amino-resins, polyphenylene oxide	Industrial input	3908.90.20
	(1) Urea formaldehyde resins		
	(2) Melamine formaldehyde resins		3909.10.10
	(3) poly (phenylene oxide)		3909.20.10
	(4) cresol formaldehyde oxide		3909.30.10
	(5) phenol formaldehyde resins		3909.40.10
	(6) alkyl phenol formaldehyde resins		3909.40.20
	(7) Ketonic resins		3909.40.30
			3909.40.40

1272 D9105 -

DELHI GAZETTE: EXTRAORDINARY	
(8) phenoxy resins	3909.40.50
(9) terpene phenolic resins	3909.40.60
(10) Polyurethanes	3909.50.00
133 Silicones	Industrial input
(1) silicone resins	3910.00.10
(2) silicone oil	3910.00.20
(3) other silicones	3910.00.90
134 Petroleum resins	Industrial input
(1) coal-tar/stone/indene resins	3911.10.10
(2) other petroleum resins	3911.10.90
135 Cellulose and its chemical derivatives	Industrial input
(1) Cellulose acetate flakes, non-plasticised	3912.11.10
(2) Cellulose acetate moulding powder, non-plasticised	3912.11.20
(3) Cellulose acetobutyrate moulding powder, non-plasticised	3912.11.30
(4) Cellulose acetate flakes, plasticised	3912.12.10
(5) Cellulose acetate moulding powder, plasticised	3912.11.20
(6) Cellulose acetobutyrate moulding powder plasticised	3912.12.30
(7) Cellulose nitrates moulding powders (including collodions) non-plasticised	3912.20.11
(8) Cellulose nitrates moulding powders (including collodions, plasticised	3912.20.21
(9) Cellulose ethers, carboxymethylcellulose and its salts	3912.31.00
(10) Ethylcellulose, non-plasticised	3912.39.11
(11) Methylcellulose, non-plasticised	3912.39.12
(12) other cellulose ethers. Non-plasticised	3912.39.19
(13) Ethylcellulose, plasticised	3912.39.21
(14) Methylcellulose, plasticised	3912.39.22
(15) other cellulose ethers, plasticised	3912.39.29
(16) cellulose propionate and aceto propionate, non-plasticised	3912.90.10
(17) viscose sponge	3912.90.20
136 Natural polymers	Industrial input
(1) Sodium alginate	3913.10.10
(2) other alginic acid	3913.10.90
(3) chlorinated rubber	3913.90.11
(4) hardened proteins Such as hardened casein, gelatin etc)	3913.90.20
5. Dextram	3913.90.30
137 Ion-exchangers based on polymers	Industrial input
(1) Ion-exchangers of the condensatin, polycondensatin or polyadditin type	3914.00.10
(2) Ion-exchangers of the polymerisatin or co-polymerisation type	3914.00.20
(3) other ion-exchangers	3914.00.90
138 Self-adhesive plates, sheets, film, strip or plastics	Industrial input
(1) in rolls of width nor exceeding 20 cm	3919.10.00
(2) Plastic stickers, whether or not printed, embossed and or impregnated	3919.90.10
(3) cellulose adhesive tape	3919.90.20
(4) others	3919.90.90
139 Flexible plain films	Industrial input
140 Articles for conveyance or packing of goods of plastics	Industrial input
(1) Plastic containers for audio or video cassettes, cassette tapes, floppy discs and similar articles	3923.10.10
(2) watch-box, jewellery box and similar containers of plastics	3923.10.20
(3) insulated wire	

	(4) Packing for accommodating connectors	3923.10.40
	(5) sacks and bags (including cones) of polymers of ethylene	3923.21.00
	(6) sacks and bags (including cones) of poly (vinyl chloride)	3923.29.10
	(7) Spools, cops, bobbins and similar supports	3923.40.00
141	Natural rubber, balata, gutta percha	Industrial input
	(1) Prevulcanised	4001.10.10
	(2) Other than prevulcanised	4001.10.20
	(3) smoked sheets	4001.21.00
	(4) technically specified natural rubber (TSNR)	4001.22.00
	(5) Havea	4001.29.10
	(6) Paise crepe	4001.29.20
	(7) Yeast brown crepe	4001.29.30
	(8) Oil extended natural rubber	4001.29.40
	(9) balata, gutta-percha	4001.30.00
142	Synthetic rubber and factice derived from oils.	Industrial input
	(1) Latex (styrene-butadiene rubber (SBR); carboxylated styrene butadiene rubber (XSBR)	4002.11.00
	(2) Oil extended styrene butadiene rubber	4002.19.10
	(3) styrene butadiene rubber with styrene content exceeding 50%	4002.19.20
	(4) styrene butadiene styrene oil bound copolymer	4002.19.30
	(5) Butadiene rubber (BR)	4002.20.00
	(6) Isobutene - isoprene (butyl) rubber (IIR)	4002.31.00
	(7) Latex (chloroprene (chlorobutadiene) rubber (CR))	4002.41.00
	(8) Isoprene rubber (IR)	4002.60.00
	(9) Ethylene - propylene - non-conjugated diene rubber (EPDM)	4002.70.00
	(10) Other latex	4002.91.00
	(11) Factice (rubber substitute derived from oil)	4002.99.10
	(12) Tread rubber compound, cushion compound, cushion gum and tread gum for resoling or repairing or retreading rubber tyre	
143	Reclaimed rubber	4002.99.20
144	Compounded rubber, unvulcanised	Industrial input
	(1) Compounded with carbon black or silica	4003.00.00
	(2) Can sealing compound	4005.10.00
	(3) Granules of unvulcanised natural or synthetic rubber compounded, ready for vulcanisation	4005.20.10
	(4) others	4005.99.10
		4005.99.90
145	Mechanical wood pulp, chemical wood pulp, semi-chemical wood pulp	Industrial input
	(1) Mechanical wood pulp	4701.00.00
	(2) Chemical wood pulp, dissolving grades	4702.00.00
	(3) Chemical wood pulp, soda or sulphate other than dissolving grades	
	(a) Coniferous (unbleached)	4703.11.00
	(b) non-coniferous (unbleached)	4709.19.00
	(c) coniferous, semi-bleached or bleached	4703.21.00
	(d) non-coniferous, semi-bleached or bleached	4703.29.00
	(4) Chemical wood pulp, sulphite other than dissolving grades	
	(a) Coniferous (unbleached)	4704.11.00
	(b) non-coniferous (unbleached)	4704.19.00
	(c) coniferous, semi-bleached or bleached	4704.21.00
	(d) non-coniferous, semi-bleached or bleached	4704.29.00

	(5) wood pulp obtained by a combinatin of mechanical and chemical pulping processes		4705.00.00
146	Cartons, boxes	Industrial input	
	(1) Corrugated paper or paper board		4819.10.10
	(a) Boxes		4819.10.90
	(b) other		
	(2) Non-corrugated paper or paper board		4819.20.10
	(a) cartons, boxes, cases intended for the packing of match sticks		4819.20.20
	(b) boxes		
147	Paper printed labels, paperboard printed labels	Industrial input	
	(1) Printed paper tags		4821.10.10
	(2) Printed labels		4821.10.20
	(3) other		4821.90.10
148	Paper self-adhesive tape	Industrial input	4823.12.00
149	Partially oriented yarn, polyester texturised yarn	Industrial input	
	(1) Yarn of Polysters, partially oriented		5402.42.00
	(2) Polyester texturised yarn.		5402.33.00
150	Sacks and bags, of a kind used for marking of goods.	Industrial input	
	(1)Jute bagging for raw cotton		6305.10.10
	(2)Jute corn (grains sacks		6305.10.20
	(3)Jute hessian bags		6305.10.30
	(4)Jute sacking bags		6305.10.40
	(5)Jute wool bags		6305.10.50
	(6)Plastic coated or paper-cum-polythene lined jute bags and sacks		6305.10.60
	(7)Paper laminated hessian jute		6305.10.70
	(8)Jute soil savers		6305.10.80
	(9)other jute bags		6305.10.90
	(10)Sacks and bags of cotton		6305.20.00
	(11)Flexible intermediate bulk containers of man-made textile materials		6305.32.00
	(12)Other, of polyethylene or polypropylene strip or the like		6305.33.00
151	Carboys, bottles, jars, phials of glass	Industrial input	7010.90.00
152	Stoppers, caps and lids	Industrial input	8309
153	Tools & Dyes. Tools that is to say,- (a) Power Tools such as electric drills, tapping machines, hammers, sanders, planners, screw drivers, blowers routers, winches, grinders, super abrasives floor, stone for sharpening carpenters' instruments, tile polishing blocks and rubbing bricks; (b) Cutting Tools such as taps, milling cutters, reamers, segments, carbide tools, saws, high speed cut-off machines, shears, nibblers, compound miter saws, masonry cutters, diamond dresser cutter gear hobbs and gear shaper cutters; (c) Measuring Tools such as micrometers vernier calipers, feeler gauges, height gauges slip gauges snap gauges, pressure gauges dial thermometers, water meter and measuring steel tapes; (d) Hydraulic Tools such as jacks, pipe-benders torque wrenches, breakers, cylinders and control valves; (e) Pneumatic Tools such as impact wrenches, rammers, grinders, drills torque wrenches, tilters, regulators and lubricant applicators; (f) Hand Tools such as spanners pliers, screw drivers, hammers, torque tools, cold chisels, drill bits and burs, tool bits hack saws, hack saw blades and frames band saw rolls, dice die nuts, tools for carpentry, tools for masons and steel files.		
		Industrial input	8201.09

154	Zip/zip fastener	Industrial input	9607.00
155	Stainless steel but not including finished goods thereof	Industrial input	7301.10
156	Silicon carbide	Industrial input	
157	Parts of footwear (including upper)/Re-processed Sole	Industrial input	6406.00
158	Sewing machine spare parts and thread	Industrial input	
159	Buttons	Industrial input	